Biographisch...
lexikon der
hervorragend...
aerzte aller
zeiten und ...

Biographisch...
lexikon der
hervorragend...
aerzte aller
zeiten und ...

### HARVARD COLLEGE LIBRARY



FROM THE FUND OF CHARLES MINOT CLASS OF 1828

# BIOGRAPHISCHES LEXIKON

DER

## HERVORRAGENDEN AERZTE

#### ALLER ZEITEN UND VÖLKER.

#### UNTER MITWIRKUNG DER HERREN

Prof. A. ANAGNOSTAKIS, Athen — Prof. ARNDT, Greifswald — Prof. K. BARDELEBEN, Jena — Dr. BILLINGS, Washington — Prof. Arn. CANTANI, Neapel — Prof. CASPARY, Künigeberg — Prof. CHRISTIANI, Berlin — Prof. v. d. CORPUT, Brüssel — Dr. C. E. DANIËLS, Amsterdam — Prof. BULENHURG, Berlin — Doc. FALK, Berlin — Prof. v. FLEISCHL, Wien — Oberstabsarzt FROELICH, Leipzig — Doc. GRUENFELD, Wien — Prof. HEDENIUS, Upsals — Prof. O. HJELT, Helsingforw — Doc. HORSTMANN, Berlin — Prof. HUSEMANN, Göttingen — Dr. KIAER, Christiania — Prof. KLEINWAECHTER, Czernowitz. — Prof. KRONECKER, Bern — Prof. KUESSNER, Halle — Prof. LOEBISCH, Innabruck — Prof. LUCAR, Berlin — Prof. MAGNUS, Bresiau — Prof. MARCHAND, Marburg (Hessen) — Dr. PAGEL, Berlin — Dr. PESZKE, Warschau — Dr. PETERSEN, Kopenhagen — Dr. O. PETERSEN, St. Petersburg — Arzt PROKSCH, Wien — Prof. PUSCHMANN, Wien — Prof. SCHBUTHAUER, Budspest — Prof. SCHWIMMER, Budapest — Prof. F, SEITZ, München — Prof. STIEDA, Königeberg I. Pr. — Dr. W. STRICKER, Frankfurt a. M. — Dr. VALENTIN, Berlin — Prof. WALDEYER, Berlin — Regigrungs- und Med.-Rath WERNICH, Cöelin — Prof. WINTER, Leipzig

UND UNTER SPECIAL-REDACTION

TOR

DR. E. GURLT.

PROFESSOR DER CHIBURGIE AN DER UNIVERSITÄT BERLIN,

HERAUSGRONBEN

TON

DR AUGUST HIRSCH,

PROFESSOR DER MEDICIN ZU BERLIN.

DRITTER BAND.

Haab --- Lindsley.

WIEN UND LEIPZIG.

Urban & Schwarzenberg.

1886.

Med 215.38 Med 108.84 C47.9 Ref35518

May 11 1886 Minot fund (III)

Nachdruck der in diesem Werke enthaltenen Artikel, sowie Uebersetzung derselben in fremde Sprachen ist nur mit Bewilligung der Verleger gestattet.

#### H.

\*Haab, Otto H, zu Zürich 1850 geboren und dort auch, speciell unter Eberth und Horner ausgebildet als Assistent, promovirte 1875 und habilitirte sich 1878 als Specialarzt und Docent der Ophthalmologie in seiner Vaterstadt. Ausser über einige pathologisch-anatomische Themata schrieb er über Tuberculose des Auges, über Anophthalmie, Cortexhemianopsie und einen Mikrococcus der Blennorrhoea neonatorum.

Haaff, Gerhard ten H., 1730 geboren, soll erst als Militärarzt wirksam gewesen sein und hat sich dansch als praktischer Arzt in Rotterdam etablirt, wo er 1788 zum Leeter chirurgiae am Collegium chirurgicum ernannt wurde, welches Amt er mit einer "Rede over de noodige kennis van den aard en de huishoudelyke gesteldheid van het menschelyk lichaam, midsgaders over de onafscheidbare verwantschappen die er tusschen de genees- en heelkunde plaats hebben" (1790 und 1792) antrat. Er starb 1791. Ausser einer grossen Auzahl Abhandlungen, die von ihm seit 1757 in den "Verhandelingen der Hollandsche Maatschappy van Wetenschappen te Haarlem" und in den "Verhaudelingen van het Bataafsch Genootschap te Rotterdam" publicirt wurden, schrieb er: "Korte verhandeling nopens de nieuwe wyze om de cataracta to genezen" (1791) -"Verhandeling over de voornaamste kwetsuren die den scheepsheelmeesteren voorkomen mitsgaders over het niet of al afzetten der leden" (1781; 1788), bewirkte eine verbesserte Ausgabe von VAN WYCK'S: "Proeve der redelyke heelkunst" (1775) und lieferte Uebersetzungen von J. v. HOORN'S: "Siphra und Pua" (1753) - B. Baron von Störck's: "Unterricht der praktischen Medicin" (1779) and C. BICKER'S: "Materia medica practica" (1784). C. E. Daniels.

Haaff, Gerhard Gysbert ten H., Sohn des Vorigen, 1749 in Rolterdam geboren, wurde Arzt in seinem Geburtsorte, wo er später als Secretär des "Bataafsch Genootschap der proefondervindelyke wysbegeerte" fungirte. Er scheint sich viel mit der Chemie beschäftigt zu haben, wie aus einigen von ihm publieirten Abhandlungen: "Scheikundige verhandeling over de olie, natuurlyk in de wynmoer bevat" — "Scheikundige verhandeling over den zouten aanslag der turfkoolen" — "Verhandeling over het onderscheid tusschen delfstoffelyke en plantenzuren, en over den invloed van dit onderscheid op de geneeskunst" — "Verbeterde destilleerstoof van Boerhaave" und aus seiner 1799 erfolgten Ernennung zum Mitgliede der Commission für eine Pharmacopoea Batava bervorgeht. Er starb im December 1800. — Seine medicinischen Schriften sind: Biogr. Lexikon. III.

Verhandeling over de norzaken en behoedmiddelen ter voorkoming van de tegenwoordig meerdere sterfte van het volk op onze Oost-Indische schepen" — "Berigt wegens een steatoma of spekgezwel in den buik gevormd en na den dood by de opening van het lyk gevonden.

C. E. Dauiëla.

Haakmann, Hermanus H., 1776 in Amsterdam geboren, war in seinem Geburtsott 40 Jahre praktisch wirksam und hat sieh nicht allein als tüchtiger Arzt, sondern auch als Medieus-poëta bekannt gemacht. Er starb im Juli 1840. Er sehrieb u. A.: "Verzameling van waarnemingen over de buikwonden" — "Jets over den buikloop welke zich menigmaal in het St. Pieters gasthuis te Amsterdam vertoont" — "Proeven met het oorspronkelyk aqua Binelli" — "Redevoering ter nagedachtenis van Nic. W. Rauwenhoff."

Haar, Jacob van der II., 1717 im Haag geboren, war zuerst im Militärdienst als Arzt wirksam und später als Wundarzt in s'Hertogenbosch. Im Jahre 1790 als Lector der Chirurgie nach Amsterdam berufen, starb er da am 19. September 1799. Er hat sich durch sehr viele, meist chirurgische Schriften bekannt gemacht, wovon wir hier als die vornehmsten erwähnen: "Korte Verhandeling van de geschoten wonden, benevens eenige bedenkingen over het in en nitwendig behandelen van lyderen wier ledematen ofgezet zyn" (1747) -"Verhandeling over de natuur en aart van de klier-, knoest- en kankergezwellen" (1761) - "Uitgezochte Genees- en Heelkundige Mengelschriften of Verhandelingen over gewichtige onderwerpen dier Wetenschap en Handkunst" (2 Tble., 1797) und gab u. A. auch eine holländische Uebersetzung von van Swieten's; "Description abregée des maladies qui règnent le plus communément dans les armées, avec la méthode de les traiter" (1762), welche selbst sechs Ausgabes erlebte. Besondere Erwähnung verdient es noch, dass H. eine sehr gute Methode angab, um Klumpfüsse zu behandeln und sieh bei der Operation der Hasenscharte, eben wie KNACKSTEDT in Petersburg, eines vorhereitenden Verbandes bediente. C. E. Daniels.

Haartman, Johan II., Professor der Medicin an der Universität zu Abo (Finnland), geboren am 19. September 1725, studirte in Abo und Upsala und wurde in Upsala Dr. med. 1754. In demselben Jahre zum Provinzialarzt in Abo Lehn (Finuland) ernannt, entwickelte er eine grossartige ärztliche Thätigkeit und verrichtete nach der damaligen Methode die erste Impfung von natürlichen Blattern. Bei der Einrichtung eines Krankenhauses in Abo wurde er dessen Arzt 1759 und Professor der Medicin an der Universität 1764. Er hat sich um die medicinische Wissenschaft und um die Veterinärkunde in seinem Vaterlande grosse Verdienste erworben. Der Universität zu Abo vermachte er für die damalige Zeit bedeutende Summen zur Errichtung neuer medicinischer Lehrstühle und Stipendien. Er starb am 29, December 1787. Seine wiehtigsten wissenschaftlichen Werke sind: "Underrättelse om de müst gångbare sjukdomars igenkännande och botande genom lutta och enfaldiga husmedel" (Stockholm 1759; 2. Aufl. Abo 1765) - "Sciagraphia morborum" (Abo 1779-1781), eine systematische Classification der Krankheiten - "Om pesten" (1772). Ausserdem verschiedene Aufsätze in den Abhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften (1758, 64, 65, 68 H. s. W.). O. Bjelt.

Haartman, Gabriel Erik von H., Professor der Medicin in Åbo, war daselbst am 9. März 1757 geboren, studirte in Åbo, Stockholm und Upsala und wurde 1781 in Åbo zum Dr. med. promovirt. In demselben Jahre Professor der Anatomie geworden, wurde er 1784 zum Professor der Anatomie und Chirurgie ernannt und übernahm nach dem Tode seines Verwandten, Prof. J. HAARTMAN, den Lehrstuhl der praktischen Medicin 1789. Er war Rector der Universität in der kritischen Zeit, in welcher die 700jährige Verbindung Schwedens und Finnlands durch den Krieg von 1808—1809 aufgelöst wurde. Er wurde 1811 gesacht

und Vorsitzender des neuen Medicinal-Collegiums in Finnland und noch in demselben Jahre zum Mitgliede des Regierungsconseils (des finnischen Senats) und Chef der Finanzen ernannt. Durch seinen Einfluss wurde das Budget der Universität zu Åbo bedeutend erhöht. Unter seinen Schriften sind zu bemerken: "Meletemata quaedam de ulceribus et boracis in iisdem usu" (I, II, Åbo 1781—1783). Aufsätze medicinischen Inhaltes in den Abhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften (1790, 91, 93). Er starb am 2. August 1815. O. Hjelt.

Haartman, Karl Daniel von H., Professor der Chirurgie und Geburtshlife in Helsingfors, geboren am 5. Mai 1792, studirte in Abo, Upsala, London und Edinburg, wurde 1817 zum Doctor der Mediein in Abo promovirt und noch in demselben Jahre Stadtphysicus und Arzt am Krankenhause daselbst. Er war Lehrer an der dortigen Hebammenschule von 1825-1834. Nachdem eine grosse Feuersbrunst 1827 das alte Abo ganz zerstört hatte, wurde eine neue Universität in Helsingfors errichtet und H. zum Professor der Chirurgie und Geburtsbilfe an derselben 1833 berufen, aber schon 1836 zum General-Director der Medicinalverwaltung Finnlands ernannt. Auf diesem Platze wirkte er für Einrichtung neuer Krankenhauser und einer grossen Irrenanstalt bei Helsingfors und stiftete auch die Gesellschaft der finnischen Aerzte 1835. Aus dem Dieuste wurde er auf sein Ansuchen 1855 entlassen und starb am 15. August 1877. Unter seinen Schriften sind zu erwähnen: "Casus chirurgiei" (1, 11, Abo 1815 bis 1823) - "De indicationibus perficiendi vel instrumentorum aut sola manuum ope periculosas difficilesque partus" (Helsingfors 1833) - "Handbok för barnmorskor" (Abo 1821) - "Anvisning till igenkännande af de allmännaste sjukdomar hos menniskan" (I, II, Helsingfors 1844-45). O. Hielt.

Haase, Johann Gottlob H., geschickter Anatom, geboren zu Leipzig im Jahre 1739, studirte dascibst Medicin und promovirte 1765. Nachdem er cinige Jahre Assessor der med. Facultät gewesen war, wurde er 1774 Prof. e. o. der Anatomie und 12 Jahre später, 1786, ordentlicher Professor der Anatomie and Chirurgle zu Leipzig, wo er am 10. November 1801 starb. H., der übrigens seit 1787 auch Mitglied der Göttinger Societät der Wissenschaften war, hat ein grösseres Werk nicht geschrieben, sondern nur kleinere Abhandlungen, akademische Programme und Dissertationen meist über anatomische und chirurgische Themata, etwa 31 an der Zahl. Die Titel der wichtigeren sind: "Diss. de motu chyli et tymphae glandulisque conglobatis" (Leipzig 1778, 4.) — "Cerebri nervorumque corporis humani unatome repetita, cum duabus tabulis" (Ebenda 1781) -"Progr. myotomiae specimen, quo musculi pharyngis velique palatini observationibus quibusdam illustrati continentur" (Ebenda 1784, 4.) - "Progr. de adminiculis motus muscularis" (Ebenda 1785) - "De vasis cutis et intestinorum absorbentibus plexibus lymphaticis pelvis humanae annotationes anatomicae" (Ebenda 1786, Fol.) - ", Progr. de nervo phrenico dextri lateris duplici parisque vagi per collum decursu" (Ebenda 1790, 4.; wieder abgedruckt in Ludwio's Collection: Script. neurol. minor., T. III) - "Progr. de fractura colli ossis femoris cum luxatione capitis ejusdem ossis conjuncta" (Ebenda 1798, 4.) etc.

Biogr. med. V., pag. 5. -- Dict. hist. II., pag. 680. -- Ind.-Catal. V., pag. 690.

Haase, Wilhelm Andreas H., geboren zu Leipzig am 30. Juni 1784 als Sohn des damaligen Professors der Anatomie, F. A. H., studirte daselbst Medicin, habilitirte sich 1804, promovirte 1807 und wurde 1820 ord. Prof. der Therapie und Arzneimittellehre, welche Stellung er bis zu seinem am 19. August 1837 erfolgten Tode beibehielt. Er ist Verfasser eines grösseren Werkes: "Ueber die Erkenntniss und Cur der chronischen Krankheiten" (Leipzig 1818), sowie von zahlreichen Programmen, namentlich über Anwendung des Quecksilbers bei nicht-syphilitischen Krankheiten und über hautröthende Mittel. — Ein Verzeichniss

seiner Schriften, dem nur die unter H.'s Leitung verfasste Dissertation K. Gl. WAGNER'S "De prostatitidis pathologia" (Lipsiae 1822) beizufügen ist, findet sich an dem unten angegebenen Orte.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 1837, 2. Th., pag. 760.

Hasse, Karl Friedrich H., zu Dresden, jungerer Bruder des Vorigen, war am 13. Februar 1788 zu Leipzig geboren, wurde daselbst 1812 Dr. phil. und 1813 Dr. med. mit der Diss.: "De morbo coeruleo", war Privatdocent der Geburtshilfe und Kinderkrankheiten, gab zusammen mit L. CHOULANT, M. KÜSTNER und F. L. MEISSNER heraus: "Bereicherungen für die Geburtshilfe, für die Physiologie und Pathologie des Weibes und Kindes" (Leipzig 1821, Bd. I) und wurde 1828 zum Professor der Geburtshilfe und Director des Enthindungs-Institutes bei der medicinisch-chirurgischen Akademie in Dresden ernannt. Er schrieb weiter nuch: "De syphilidis recens natorum pathogenia commentatio" (Leipzig 1828) und erstattete später eine lange Reihe von Jahresberichten über das von ihm geleitete Institut in den geburtshilflichen Zeitsebriften. Er starb am 10, November 1865 in der Ober-Lössnitz bei Dresden.

Callisen, VIII, pag. 6; XXVIII, pag. 332.

\* Haase, Karl Gustav H., Augenarzt in Hamburg, geboren am 21. Februar 1840 in Tonning, studirte zu Kiel, Tühingen, Berlin, Bonn, Paris und London. Er promovirte 1864 und fungirte darauf als Assistenzarzt in der A. PAGENSTECHER'schen Augenklinik in Wieshaden. Im Jahre 1868 liess er sich als Augenarzt in Hamburg nieder und wurde 1876 zum Oberarzt der Augenabtheilung des allgemeinen Krankenhauses daselbst ernannt. Folgende Arbeiten rühren von ihm her: " Ueber das Ligamentum pectinatum iridis" (v. Graefe's Archiv f. Ophthalm., XIV) -"Zur pathologischen Anatomie des Coloboma iridis et chorioideae (Ibid., XVI) — "Ueber neuroparalytische Hornhautentzündung" (KNAPP's Archiv für Augenheilkunde, IX) und verschiedene ensuistische Mittheilungen.

Habermann, Wilhelm David II., zu Restock, war daselbst 1669 gehoren, studirte dort, in Kopenhagen und in Königsberg, machte eine Reise durch Liefland, Polen, Ungarn, Deutschland und Schweden, blieb einige Jahre in Berlin, wurde in Rostock 1705 Dr. med., praktieirte dort und wurde 1706 zum Professor der Medicin und Stadtphysicus ernaunt. Er starb am 3. April 1715, Seine hinterlassenen literarischen Arbeiten bestehen nur in etwas über einem Dutzend Dissertationen und Programmen.

Blanck, pag. 57.

\*Habershon, Samuel Osborne II., in London, studirte im Guy's Hosp. daselbst, war Docent der allgemeinen und speciellen Pathologie und Therapie hei der mit demselben verbundenen Schule und Physician des Hospitals, warde 1851 Dr. med. bei der Londoner Universität, 1856 Fellow des Roy. Coll. of Physic., bei welchem er 1874 - 75 Censor, 1871, 77, 78, 79 Consil, war und bei dem er die im Nachstehenden genannten Vorlesungen und Festreden hielt. Schriften: "Pathological and practical observations on diseases of the alimentary canal etc." (London, 2. edit. 1862; 3. edit. 1878; Philadelphia 1859; 1879) - "On the injurious effects of mercury in the treatment of disease" (1860) - "On diseases of the stomach, the varieties of dyspensia etc." (London 1866; 3. edit. 1879; Philadelphia 1879) - "On the pathology and treatment of some diseases of the liver" (Lettsomian lectures) (1872) - "On the pathology of the pneumogastric nerve" (Lumleian lectures) (1877) - "The advancement of science by experimental research. The Harceian oration" (1883). Ausserdem: "Etiology and treatment of peritonitis" (Med.-Chir. Transact.); in den Guy's Hosp. Reports: "Some observations on the sympathetic nerve of the abdomen" - "Purpura" B. S. W., U. S. W.

Medical Directory.

Horstmann

Habicot, Nicolas H., geschätzter Lehrer der Anatomie und Chirurgie geboren um das Jahr 1550 in Bonny (Gatinais), ging nach Paris, um dort Chirargie zu studiren. Nachdem er Magister chir. geworden, prakticirte er theils im Hôtel - Dieu, theils als Militärwundarzt. Nebenber hielt er anatomische und Operationscurse, die sich eines gewissen Rufes erfreuten. Er starb am 17. Juni 1624. Von seinen Schriften verdient als seine beste in wissenschaftlicher Beziehung die über Tracheotomie hervorgehoben zu werden, betitelt: "Question chirurgicale, dans laquelle il est démontré que le chirurgien doit absolument pratiquer l'opération de la bronchotomie, autrement la perforation de la flûte ou tuyau du poumon" (Paris 1620). Am bekanntesten ist II. durch seine Sehrift: "Gigantosteologie, ou discours sur les os d'un géant" (Paris 1613) geworden. in welcher er ein in der Dauphine gefundenes, 25 Fuss langes 8kelet für das des Teutobochus, Königs der Cimbern, erklärte. Diese Ansieht wurde von Riolan D. J. in einer anonymen Broschüre: "Gigantomachie" bekämpft, in der das betreffende Skelet einem Walfische zugeschrieben wurde. Es führte dieser Gegenstand zu einer langen Polemik mit mehreren Repliken und Dupliken, die sieh nicht innerbalb der Grenzen einer wissenschaftlichen Discussion hielt, sondern schliesslich sogar zu einem Parteistreit zwischen Chirurgen und Medicinern überhaupt ausartete. -You anderen Schriften H.'s sind noch zu nennen: "Problèmes sur la nature, préservation et cure de la maladie pestilentielle" (Paris 1607, 4.), worin H. seine aus drei Pariser Pestepidemien der Jahre 1580, 1596 und 1606 berrührenden Beobachtungen niederlegte; ferner: "Semaine ou pratique anatomique, par laquelle est enseigné par leçons le moyen de les assembler les parties du corps humain les unes avec les autres, sans les intéresser" (Paris 1610, 4.; 2. Aufl. Ebenda 1630; 3. Aufl. Ebenda 1660; holland. Uebers. von Caspar Nollens, Rasg 1629), eine praktische Auleitung, die ganze Anatomie, wie es damals Sitte war, an einem einzigen Cadaver innerhalb einer Woche zu demonstriren, ferner "Paradoxe myologique, par lequel est démontré contre l'opinion vulgaire, que le diaphragme n'est pas un seul muscle" (Paris 1610).

Biogr. méd. V, pag. 6-10, - Diet. hist, II, pag. 682.

Pgl.

\*Hack, Wilhelm H., aus Karlsruhe, wo er am 19. Juli 1851 geboren wurde, studirte in Heidelberg und Wien. 1874 promovirt, liess er sich 5 Jahre später als Privatdocent für Laryngo- und Rhinologie, dann für Dermatologie und Syphilidologie zu Freiburg i. B. nieder. Seine Schriften haudeln neben einer physiologischen Arbeit: "Ueber das Resorptionsvermögen granulirender Flächen" über Gegenstände jener Specialfitcher.

Wernich.

Hackel, Johann Christoph H., zu Wien, war zu Klein-Poeken in Böhmen am 10. Januar 1758 geboren, brachte seine frühe Jugend in Laibach zu und wurde in Wien Doeter und später Arzt des Stadt-Convietes und des Taubstammen-Instituts daseibst. Er gab heraus: "Vollständige praktische Abhandlung von den Arzneymitteln u. s. w." (3 Bde., Wien 1793) — "Kurzgefasste Beschreibung und praktische Erläuterung der in die Pharmakopoe für österreichische Staaten neu aufgenommenen Arzneikörper" (Ebenda 1795) — "Anleitung zum zweckmässigen Gebrauche der zur Erhaltung der Gesundheit, des Lebens . . nöthigen Dinge" (2 Bde., Ebenda 1799) — "Theoretisch-praktische Abhandlung über die Natur, Verwandtschaft, . . . der hartnäckigsten, langwierigsten Krankheiten" (2 Bde., Ebenda 1807). Zunehmende Augenschwäche, zuletzt gänzliche Erblindung nöthigten ihn, die Praxis aufzugeben. Er starb am 26. Mai 1814. Der Lieder-Componist Auton II. (1799—1846) war sein Sohn.

v. Wurzbach, VII, pag. 157.

G.

Hacker, Heinrich August II., geboren zu Dresden am 25. April 1801, studirte in Leipzig Medicin, promovirte daselbst im März 1824 und war seit 1825 als Docent für innere Medicin, namentlich für syphilitische Krankheiten, thätig,

ther welche er anch das Referat für Schmidt's Jahrbücher der gesammten Medicin seit Begründung derselben übernommen hatte. Er besass als Specialarzt für die letztgenannten Krankheiten lange Jahre hindurch einen sehr grossen Ruf und starb zu Leipzig nach langem Sieelthum an einem Rückenmarksleiden Anfang October 1865. Hil's Schriften, welche namentlich für die Geschichte der Syphilis Wichtigkeit haben, sind folgende "Diss de difficili morborum quorundam ob neglectam diaetam curatione" (Leipzig 1824) — "Literatur der syphilitischen Krankheiten von 1794 bis mit 1829" (Ebenda 1830, — "Neueste Literatur der syphilitischen Krankheiten von 1831–1838" (Ebenda 1839) — "Praktisches Handbuch der syphilitischen Krankheiten (I Bd. Blennorrhoen" (Ebenda 1837, mehr die erschienen, Ausserdem gab H. im Vereine mit A. F. Hohl den "Medicinischen Argos" von 1839—1842, von 1843 ab allem, beraus, den (letzten) Jahrgang 1845 mit dem Zusatze "Zeitschrift für Kritik und Antikritik auf dem Gebiete der Medicin" — Proksch

Hacquet, Belsazar Balthasar, H., 1740 in Le Conquet in der Bretagne, nach Anderen 1739 in Metz geboren, kain etwa 1768 nach Oesterreich, wo er Dienste als Wundarzt in der Armee annahm und eine Zeit lang am Lyccum zu Laibach (Krain) die Stelle als Professor der Anatomie, Chirurgie und Hebammenkunst inne hatte. Spater wurde H. beständiger Sceretar der Gesellschaft für Agricultur und Künste in genaunter Stadt. Im Jahre 1788 übertrug ibm der Kaiser von Oesterreich die Professur der Naturgoschiehte und Mediem an der Universität zu Lemberg und ernannte ihn zum Bergrath in Wien. H erfreute sich der Protection van Swieten's. Während der Zeit von 1774-1767 machte er mehrere Studienreisen zur Erforschung der physikalischen Geographie Croatiens, des Karpatheugehirges, wie überhaupt der osterreichischen Länder. Er starb am Januar 1815 zn Wien. Sein Hauptwerk ist betitelt: "Oryctographia Corniolica, oder physikalische Erdbeschreibung des Herzothums Krain, Istrien und zum Theil der benachbarten Länder" (Leipzig, Bd. I, II 1778 80; III 1784, 4) Ferner rühren von II. verschiedene Reisebeschreibungen ber, so : "Mineralogiach-botanische Lustreise von dem Berge Terglou in Krain zu dem Berge Glockner in Tyrol im Jahre 1779" (Wien 1784, 8.) - "Physikalischpolitische Reine aus den Dinarbichen durch die Julischen etc. Alpen etc." (Leipzig I, II 1785, III, IV 1787) und viele andere Schriften mit meist botanischem, mineralogischem oder soust naturwissenschaftlichem Inhalt.

Biogr med V, pag 10 - Poggendorff, I pag 98 c Pg1

\*Hadden, Walter Baugh H., in London, ist am 21. Mai 1856 zu Birkenhead in Cheshire geboren, studirte in der Liverpooler medicinischen Schule, im St. Thomas' Hosp. zu London und in Paris (unter CHARCOT,, war House Surgeon und Assistent des anatomischen Prosectors in der Liverpool Royal Infirmary, Assist, House Physic im St. Thomas' Hosp., sowie pathologischer Prosector und Medical Registrar daselbst; et wurde 1879 Doctor bei der Londoner Universität und lebt seit 1882 als Consulting Physician in London. Er übersetzte für die New Sydenham Society Charcot's Vorleaungen . "Localization of cerebral and spinal discusses" (1882), verfassto die Schrift - "The pathology of canine chorea" (1883), heferte - "Medical Registrar's Report" (St. Thomas' Hosp. Rep. 1879, 82), ferner : "Du myxoedème" (Progres medical 1880, - "The nervous symptoms of "Symmetrical degeneration in spinal cord and myxoedenia" (Brain 1882) medulla oblongata" Transact of the Pathol, Soc. 1882) and westere Bestrage zu diesen (1882, 83) und den Transact of the Chn. Soc., St. Thomas' Hosp. Rep., Brain, Brit. Med. Journ , Lancet, Loud Med Record u. s. w. Red

Hadrianus, s. Adriani, Bd I, pag. 61

Haeberl, Franz Xaver von H., in Erlkam, einem Dörfeben bei Holzkirellen in Oberbayern, am 26 März 1759 geboren, studirte die Arzaelkunde HAEBERL 7

auerst in Ingolstadt und begab sich im Jahre 1783 nach Wien, um sich unter STOLL weiter auszuhilden. Im Jahr darauf in Ingolstadt zum Doctor promovirt, auf Grundlage omer vortrefflichen Diss. . "De febribus annuis et in specie de febri aestiva anno 1785 in nosocomio Trinit Vindolon observatis" München 1784 gelang es ihm bald durch hervorragende Bildung unter den Münchener Aerzten zu Vertrauen in weiteren Kreisen der Bevolkerung zu gelangen. Arzt in zwei von geistlichen Orden, den Barmberzigen Britdern aud den Elisabethineringen, gehaltenen Spitälern lernte er die Nachtheile der mangelhaften Einrichtungen derselben für die nothwendige Lüftung der Krankenzimmer kennen und forschte nun rastios nach Mitteln zur Entfernung der verdorbenen Luft aus denselben. Als Frucht seiner auf solche bezüglichen Studion gab er zwei Schriften beraus, zuerst den "Entwurf von Verbesserungsanstalten in dem Krankensaale zum heiligen Maximilian bei den barmherzigen Brudern" München 1794) und spiller. "Wunnche und Vorschlage zur Errichtung eines allgemeinen Krankenhouses in Munchen" (Ebeuda 1799). Seine Vorschläge fauden bei der Regierung und dem Magistrate von München geneigtes Ohr. Im Jahre 1813 stand das nach seinem Plane erhante allgemeine Krankenhaus nuf einem freich Platz am Sendlinger Thor fertig; ein ausgedehntes Gehände im länglichen Viereck mit 54 Kranken salen mit je 12 Betten, 36 Separatzimmern und einem mit einer Galerie verschenen Operationssaul. Im gleichen Jahre gab er eine ausführliche Beschreibung desselben und der für die Lufterneuerung dort getroffenen Einrichtungen in seiner: "Abhandlung über offentliche Armen- und Krankenpflege" heraus. Wenn das Hans mit seinen zwei Stockwerken und dem den Hof verengenden Mittelhan auch nicht den hygienischen Anforderungen der Jetztzeit eatspricht, so but es durch die Vereinigung der Kranken aus früher getrennten kleinen Krankenanstalten grosse Vortheile für den klimischen Unterricht, zu dem es zuerst für die chirurgische Schule und später für die Universität zur Verwendung kam. Il ward der erste Director des neuen Krankenhauses und hielt als Lehrer der praktischen Arancikunde an der landgratlichen Schule eine auch noch von den jüngeren Aeraten der Hauptstadt viel bezuchte Klinik. Bei Errichtung der niedieruisch-praktischen Lehranstalt im Jahre 1824 zog er sich von semom bisherigen Wirkungskreise und aus München zurück auf sein Landzut zu Baverdiessen au Ammersce, wo er noch bis zu seinem am 23. April 1846 au Apoplexio erfolgten Todo im Genusse ländlicher Ruhe lebte. Sem 50jähriges Doctorjubiläum feierte er am 16 Februar 1834 zu München im Kreise seiner Freunde und Collegen. An diesem Tage wurde ihm vom Münchener fürztlichen Verein eine Ehrendenkinfinze überzeicht und der Magistrat der bayerischen Hauptstadt beschloss, ihm ein Denkmal in der Vorhalle des Krankenhauses errichten zu lassen.

Erinnerung an das Mahrige Doctorjuh aum des Dr. Franz Naver v. Haeberl. München 1834. Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg 1846, pag 896 – F. Seitz.

Haeberl, Stinon von H., am 25 October 1772 in München geboren, hess sich nach Beendigung seiner medicinischen Studien in lagoistadt in seiner Vaterstadt als praktischer Arzt nieder. Bei einer auch manchmal über die Mauern derselben sieh, ausdehnenden praktischen Thätigkeit lernte er die besonders in ländlichen Gemeinden fühlbaren Mängel des damaligen Medicinalwesens kennen und widnicte sieh, im Jahre 1802 zum Medicinalrath ernannt, mit ganzer Energie der Besserung derselben. Bereits im folgenden Jahre ward durch ihn das Institut der Physicate und des Landes-Medicinalcomités in's Leben gerufen. Mit den Beginn des Feldzuges im Jahre 1806 trat er als Generaldirecter sämmlicher Feldspitäler an die Spitze des Feldspitalwesens. Nach seiner Rückkehr von dem Kriegsschauplatz in Schlesien und Polen wurde er als Obermedicinalrath an die Spitze des Samitätswesens in Bayern gestellt. Als solcher führte er die gesetzliche Schutz pockenimpfung ein, gründete die Central Vetermärschule und legte sehon im Jahre 1808 den Entwurf des sogenannten organischen Ed ets vor, die der konglieben Verordnung, durch welche das Medicinalwesen in Bayern in einer dem damabgen

Stande der ärztlichen Wissenschaft und den Anforderungen der öffentlichen Gesundheitspflege entsprechenden Weise geregett wurde. Dasselbe bildete die Grundlage der stufenweisen Ausbildung der von H. durch spätere Vollzugs-lustructionen im Einzelnen geordneten bayerischen Medicinalverfassung. Mit dem Rücktritte seines Gonners und Freundes, des genialen Ministers des Innern, des Grafen von Montgelas, im Jahre 1817 erblich der Stern H.'s. Die vom ihm repräsentirte medicinische Section im Ministerium musste einem Ober-Medicinalcollegium weichen, dessen erster Rath er zwar blieb, das zu fragen aber ganz im Belieben des Ministers lag. Viele seiner Entwürfe blieben unausgeführt. Er zog sich mehr von der öffentlichen Thätigkeit zurück und wichtete sieh um so eifriger der ärztlieben Praxis, an deren Ausübung er durch ein mehrjähriges Leiden, das ihn des Gebrauchs der unteren Extremitäten beraubte, frühe gehindert wurde und dem er am 1. April 1831 erlag. Die Aerzte Bayerns ehrten seine Verdienste durch zwei Denkmale ein kleines in der Vorhalle des allgemeinen Krankenhauses und ein grösseres auf seinem Grabe.

J Hapt, v Wenal, Umriss des Lebens und der letzien Kraukheitsprachichte Dr Simon v Harbert's, München 1853. F Seitz.

\*Haeckel, Ernst Heinrich H., am 16, Februar 1834 zu Poisdam geboren, wurde in Morschurg, wohin sein Vater versetzt war, erzogen und studirte in Würzburg und Berlin, namentlich unter Joh. Mil LER, Vinchow und Kölligen Medicin und Naturwissenschaften. Nachdem er in Berlin auf Grund der Diss.; "De telis quibusdam Astaci fluvintilis" (1847) promovirt batte, hess er sich dort als praktischer Arzt nieder. Sein reger wissenschaftlicher Eifer bestimmte ihn jedoch, sich ganz den Naturwissenschaften zu widmen. Daher ging er nach Italien, um dort während der Jahre 1859 und 1860, namentlich in Neupel und Messina, zoologische Studien zu machen, als deren Resultat "Die Radiolarien" (Berkin 1862) etschienen – Inzwischen hatte er sich 1861 in Jena für vergleichende Anatomic habilitirt, schon 1862 wurde er nussererdentlicher, 1865 ordentlicher Professor der Zoologie an derselben Universität – H a Unterauchungen, in denen er sieh als ein vortrefflicher Beobachter zeigt, beziehen sieh meist auf Gattungen niederer Seetliere, welche er auf verschiedenen Reisen beobachtete. So sammelte er das Material zu den. "Beitrogen zur Naturgeschichte der Hydromedusen" (Leipzig 1865, an der Nordsee und am Mittelmeer, zu der: "Entwicklungsgeschichte der Siphonophoren" (Utrecht 1869) nod zu den "Studien über die Moneren" Bd. I der "Biologischen Studien", Leipzig 1870) auf einer grossen Reise im Jahre 1866 nach England, Lissabon, Madeira, den Canarischen Inseln, Marokko, Spamen und Frankreich, zu den "Arabuschen Kocallen" (Berlin 1876), auf oner Reise nach Acgypten und dem rothen Meere im Jahre 1873, und eine Reise nach Indien, vorzugsweise Ceylon, beschrieb er in den "Imlische Reisebriefe" (Berlin 1883). In London lerate or 1866 Danwin kennen, dessen überzengtester und eifrigster Anhänger in Deutschland II wurde. Als Hanptwerk auf dem Gebiete des Darwinismus und der Entwicklungstheorie erschien von H. 1866; "Generelle Morphologie der Organismen" Berlin), welchem auf demselben Gebiete : "Naturliche Schopfungsgeschichte" (Berlin 1868, 1870; 1872, 1873, 1874, 1875. 7 Aufl. 1879) - "Anthropogenie oder Entwicklungsgeschichte des Measchen" Leipzig 1874; 3 Aufl 1877) und. "Die Kalkschwamme" (Berlin 1872 folgien. H's Lehre der Descendenz Theorie beruht auf dem Satze, "dass sich die durch Anpassung erworben in Veränderungen vererbent und dass in Folgedieser Eigenschaft die Entwicklungsgeschichte des einzelnen Embryos in abgekürzter Weise eine Entwicklungsgeschichte der Arten gabe, und beine Schrift über die Kaikschwämme soll die "analytische Losung des Preblems von der Entstehung der Arten" hefern. Auf Grund dieser Anschauung hat H. Stammbäume der Thiere und Pflanzen entworfen und sie bis zu den emfachsten und unsellkommensten. Organismen zurlickgeführt "welebe er unter dem Namen "Protisien" oder "Zeilinge" in einem besonderen neutralen organischen Naturreich vereinigt. Die hauptsäch-

bebsten darauf bezilgheben Schriften sind "Studien zur Gastraea Theorie" (Bd. II der "Biologischen Studien", Leipzig 1877) und: "Das Protistenreich" (Leipzig 1878) Diese einheitliele Zusammenfassung der gesammten lebenden Welt bat, neben zahlreicher Zustimmung, auch zahlreiche Entgegnungen hervorgernfen, z. B. von His, Goette. Michelis, Virchow, Semper, mit welchen sich H. zum Theil durch die Streitselr ften: "Ziele und Wege der heutigen Entwicklungsgeschichte" (Jena 1875 und. "Freie Wissenschaft und freie Lehre gegen Firehoie" (Stuttgart 1878) auseinander zu setzen suchte. Ausser den genannten Schriften erschienen noch: "Die Perigenesis der Plastidule oder die Wellenzeugung der Lebenstheilchen" Berhn 1876, "Das System der Medusen" (Jena 1879) Metagenesis und Hypogenesis von Aurelia aurita Beitrag zur Entwichlungsgeschichte der Medusen" (Ebenda 1881 und ferner eine Reihe Vorträge: "Ueber die Entstehung und den Stammhaum des Menschengeschlechts" (Ebenda 1865; 3, Aufl. Berlin 1873 "L'eber Arbeitstheilung in Natur und Menschenleben\* (Berlin 1869) "Entwicklungsgang und Aufgabe der Zoologie" Jens 1860 "Das Leben in den grössten Meerestiefen" (Berlin 1870) — "Leber die Urkunden der Stammesgeschichte" (Berlin 1876) — "Die heutige Entwicklungslehre im Verhaltniss zur Gesammtwissenschaft" (Stuttgart 1877, -"Die Naturanschauung von Darwin, Goethe und Lamarch" (Jena 1882), welche theils in der Vinchow Holtzendorff'sehen Sammlang, theils in den: "Gesammelten popularen Vortrößen aus dem Gebiete der Entwicklungslehre con E. Harckel' (Boun 1878-79) erschienen sind

Brockhaus Conversations-Lexikon, Ed. VII, pag. 804

\*Haeckermann, Wilhelm H., am 25. Juni 1817 in Greifswald geboren, dort auch ausgebildet und 1840 promovirt, wirkt seit 1843 als Arzt, seit 1853 als Physicus, seit 1870 als Prof extraord, in seiner Vaterstadt. 1863 gab er ein "Lehrbuch der Medicinalpolizei" (Berlin, Leraus. Wernich

\*Haellsten, Konrad Gahriel H., 24 Paltamo (Nord-Finnland, am 18. August 1835 geboren, studirte in Helsingfors, später in Heidelberg und Paris, 1869 habituite er sich an erstgenannter Universität für Physiologie und wurde 1874 zum Professor der Anatomio und Physiologie ernannt. Er sehreb: "Om refraktion och ackommodation i emmetropiska och ametropiska ogon" (Helsingfars 1865 — "Studier om krafiforvandling i eitila processer" (Ebenda 1869); seiner ein "Larobok i ophthalmometri" (Ebenda 1872) — "Handledning for nybegynn, vid kistologiska ofningar" Ebenda 1877) — "Matériaux pour servir a la connaissance des crânes des peaples sinnois" (1881), sowie über die Bewegungen des Protopiasmas und die Verwandlung der Kraft in vitalen Processen.

de Haen, Anton de II., ans dem Haag December 1704 bis 13. Mai 1776, einer der bedeutendsten Schiller Boerhaavels, wurde durch semen früheren Mitschiller van Swieten bei der durch desen bewirkten Neugestaltung des medemischen l'interrichts in Oesterreich als Lehrer der nediemischen klimk nach Wien berufen. H. übte sehr bald durch seine dem Vorbille Boerhaavels nacheifernden Vorträge große Anziehungskraft auf nabe und weite Kreise, zog sich über nich darch seine berrische, a. en Neuerungen (z. B. der inoculation der Blattern) feindbale Gemüthsart welfache Abneigung zu. Zu seinen Vergiensten gehört die, allerdings sehon von Früheren, z. B. von Boerhaavel, empfohene, dagnostische Verwertnung des Thermonieters. Von der unter seinen Angen gemächten Erfindung der Pereussion nahm II. — gleich fast allen seinen Zeitgenossen — keine Notiz. Seine Hauptschriften sind auch glaten medende in nosocomio praetien eine Wien 1758–1779, 18 Bde., auf intelectionen in H. Boerhaauer institutionen pathologicas" (Frankfurt und Leipzig 1776.

Haenel, Albert Friedrich II., geboren 1800 in Leipzig, promovurte daselbst zum Dr med 1823 mit einer Dissertation: "Lie spina ventosa" (Leipzig 1823, 4, nebst 1 Kpfr., wurde dann Privatdocent und später ausserordentlicher Professor an dieser Universität. Er war Mitarbeiter und seit 1832 Redacteur an einer damals viel gelesenen Zeitschrift. "Summarium des Neuesten aus der in- und ausländischen Mediciu" und verfasste ein Werk: "Hodegetica medica, sen de medicinae studia liber, quem tironum enusa scripsit" (Leipzig 1831, 4); ferner eine "Diss. de varies indicationibus et contraindicationibus de tempore et loca, quo membrorum amputatio instituenda est" (Ebenda 1821, 4. . H. starb up Alter von 33 Jahren am 21 April 1833. Seine Bibliothek wurde von seiner Wittwe der med. Geselbschaft zu Leipzig gesehrukt.

Det hist It pag 687. — Callinen, VIII pag 19 XXVIII, pag 338.

\*Husser, Heinrich H., zu Breslau, 164 am 15. October 1811 in Rom, we zu jeuer Zeit sein Vater, Musikdirector in Weimar, sich aufhielt, gehoren, genoss seine Erziehung in Weimar, wo ihn, ausser der in der Familie heimischen Musik und den elassischen Studien, auch die naturwissenschaftlichen anzogen, denen er sich, sowie der Medicin, von 1830 an auf der Universität Jena widmete. Die medicinische Facultät derselben, welcher Kieser, K. W. Stark, E. Hischke angehörten, stand noch ganz un Banne der Naturphilosophie, welcher auch die Schüler und mit ihnen II. huldigten Letzterer erlangte 1834 mit der Diss.; "De influentia epidemica" die Doctorwürde, begann nach einer längeren wissenschaftlichen Reise, auf welcher er die wichtigsten deutschen und österreichischen Universitäten besuchte, 1835 in dem ihm als Wirkungskreis angewiesenen Städtehen Anma 'S -Weimar, die ärztliche Praxis auszuüben, habilitirte sich jedoch 1836 in Jena ale Privatdosent der Medicin und bekleidete mehrere Jahre hindurch die Stelle cines Secundararates der Poliklink. Er begann nach und nach, wie viele somer jungeren Zeitgenossen, die naturphilosophischen Bahnen zu verlassen, indem er sich in die französische und englische Medicin vertiefte und vor Allem durch die physiologischen Arbeiten Jon Muller's angezogen wurde. Er veröffentlichte semv "Historisch pathologische Untersuchungen. Als Beiträge zur Geschichte der Volkskrankheiten" (2 Bde., Dresden und Leipzig 1839 -41), stellte eine "Bibliotheca epidemiographica, sive catalogus larorum . . . conscriptorum" (Jena 1843; 2. edit. Greefswald 1862) zusammen, nachdem er Ende 1839 zum Prof e. o. befördert worden war und von 1840 an die Herausgabe des "Archiv fur die genommte Medicin" begonnen hatte. Durch diesen von einer Reiho jüngerer Mitarbeiter getragene und unterstützte Journal, welches bis 1849 erschien, and to welchem H noth you 1840-42 on "Repertorium für die gesammte Medicin" berausgab, sowie durch die Mitwirkung von H's Collegen Schliebers, zu dem sich darzuf noch A. Siebert, F. Ried, E. Martin gesehlten und denen noch später AlG. FORSTER sich anschloss, gelang es nach und nach, der neuen Richtung in Jena den Sieg über die naturphilosophische zu verschaffen, obgleich der Streit noch Jahre lang fortgeführt wurde. H. «Ibst gab., nach den umfangreichsten Quellenstudlen, das Werk seines Lelkins das "Lehibuch der Geschichte der Medicia und der Volkskrankheiten" (Jena 1815 heraus, das in mehreren neuen Bearbertungen (2. Aufl., 2 Bdc., 1853, 5 t. 65; 2. Abdruck 1867., 3. Aufl., 3 Bde., 1875, 82 his zur Jetztzeit weitergeführt worden ist. 1846 war H. zum Prof. ord. der Mediem ernannt worden, jedoch wurden die Zustände in Jena, zumal seit dem Jahre 1848, so merfrenhehe, dass er sich 1849 entschloss, seine Entlassung zu nehmen und zur Herausgabe einer wediennschen Zeitsehrift nach Leipzig übersiedelte. Zu erwähnen sind noch einige kleinere in die Jenaische Zeit fallende Arbeiten II s., so. ausser einer von ikm sekon als Student verfassten gekröuten Preussebrift - "De radii lucis võidavei ei magnetõia" (Jena 1832, 4.) — "Do menschliche Stimme, ihre Organe, ihre Aushillung . Für Sanger. ... dargestellt\* Berlin 1839, mit 2 Taff ... De Sorano Ephesia ejusque πελ

γεκτατίων πάθων libro nuper reperto programma" (Jena 1840, 4.) — "l'eber den gegenwartigen Standpunkt der pathologischen Chemie des Blutes u. s. w." Ebenda 1846); such gab er das von Grener hinterlassene grosse Quellenwerk, die "Scriptores de sudore anglico superstites" (Ebenda 1847 heraus. Noch im Jabre 1849 wurde er indessen als Professor ord, an die Universität Greifawald berufen, wo er einen umfangreicheren Warkungskreis gewann, die sehr vermehrte zweite Auflage semer Geschichte der Medicin bearbeitete und daneben einige kleine Schriften erscheinen liess, wie: "Die Vuccination und seine neuesten Gegner-Mit besonderer Rucknoht auf Carnot's "Essai de mortalité comparée avant et depuis l'introduction de la vaccine en France" Borlin 1854, - "Diss. de cura aegrotorum publica a christianie orunda" (Greifswald 1856) — "Geschichte christlicher Krankenpflege und Pflegerschaften" (Betlin 1857, — "Veber das Sittliche in dem Berufe des Arztes" (Greifswald 1860). 1862 siedelte er in gleicher Eigenschaft, mit dem Charakter als Geh. Medicinalrath, an die Universität Breslau über, wo er die dritte, noch ungleich mehr erweiterte Bearbeitung seiner Geschichte der Mediem berausgab, für Pitha-Billaoth's Handb. der allgem, und spec. Chir eine " l'ebersicht der Geschichte der Chirurgie und des chirurquehen Standes" (1864) and eme abuliche Abbandlung spater (1879) auch für die "Deutsche Chirurgie" (Liefg. 1, schrieb, einen "Grundriss der Geschichte der Medicin" (Jena 1884) verfasste, zusammen mit A. MIDDELDORPF das "Buch der Bundth-Ertzney. Von Heinrich von Pfolspeundt, Bruder des deutschen Ordens 14604 Berlin 1868) herausgab und eine kleine Schrift: "Zur Geschichte der medicinuschen Facultät Greifmoald" (Breslau 1879, publicute, 1884 hatte er dus Glück, in gewohnter Rüstigkeit und Geistesfrische sein 50jähriges Doctor-Jubilaum zu begeben. Seine Lehrthätigkeit erstreckte sich auf allgemeine Pathologie, Arzneimittellehre, specielle Pathologie und Therapie, Encyklopädie und Geschichte der Medicin. In der letzten Zeit seines Aufenthaltes in Jens hatte er eine Kinderbeilanstalt gegründet.

> Gauther, pag 151. - Brockhaus, Convers. Lex 13. And , VIII, pag. 885. Red.

Hafenreffer, Samuel H., geboren 1587 zu Herrenberg in Württemberg, praktieirte Anfanga in Kirchheim und anderen kleinen Städten, bis er zum Profewor der Medicin in Tübingen ernannt wurde. Hier starb er am 26. September 1660. Die Titel seiner Werke sind dem Geschmacke der damaligen Zeit angemessen, 160 ,Raphael artem medicam feliciter tum inchoanti tum absolvendi tractandique informans etc." Tubingen 1622; Frankfurt 1629; Ulm 1642; ferner; , Unda Hethesdae repullulans" Tühingen 1629) — "Πανουρείον αιολοδερμον, erre novodochium cutie, in quo cutie eique adhaerentium partium affectue omnes, singulare methodo et cognoscendi et curandi fidelissime traduntur etc." (Ebenda "Vexillum Raphaeliticum per medicinam et vitam 1630; klm 1660) communem volans" (Tübingen 1631) "Monochordon symbolico-hiomantium abstrusissimam pulsuum doctrinam ex harmoniis musicis, dilucide figurusque oculariter demanstrans etc." (Um 1640, - "Officina intrica, continens pharmaca selecta hippocratica, galenica et hermetico-paracelsica juzta morborum scriem, causarumque indicem disposita et condita". Ebenda 1653, 8.1 -- "He rorde ejusque affectu gravissimo syncope" Tübingen 1658, 4., "Dysenteria maligna epidemica" (Ebenda 1660, 4.).

Biogr med. V, pag 45. Dict hat II, pag 688

Pgl.

Hagedorn, Marius H., zu Dessau, war daselbst am 5. März 1771 geboren, erlerate dort auch die Chrurgie, vervollkommnete sich in derselben bei Eckolot in Loipzig, studirte von 1800 an in Berlin, dann in Wien und kam 1804 nach Dessau zurück, wo er Leibehrung der Herzogin Louisse Henriette Wilhelmine und als Impfarzt gerichtlicher Wundarzt und Medicinal Assessor angestellt wurde. Er starb am 30. Mai 1813 und hinterliess folgende Schriften:

"Beschreibung und bildliche Darstellung der von Dr. Gall im Gehirne entdeckten Organe, in welcher Form und Lage sie sich ausserlich am Schudel darstellen u. s. w." (Leipzig 1803) — "Abhandlung über den Bruch des Schenkelbeinhalses, nebst einer neuen Methode, denselben leicht und sicher zu heilen" (Ebenda 1808, m. 2 Kpft.). Der von ihm empfohlene Apparat, der von DZONDI etwas modificiet wurde, hat, wie bekannt, eine Zeit lang eine gewisse Berühmtheit behauptet.

Sich mildt. Anbalt'schen Schriftsteller-Lexikon, pag. 129.

G

\*Hagedorn, Werner II., Geh. Sauitätsrath in Magdeburg, geboren am 2. Juli 1831 zu Westhausen im Eichsfeld, studirte in Berlin, war Schüler von Johannes Müller (dessen Assistent er zwei Jahre lang war, und von B. v. Langenbeck, promovirte 1854 mit der Diss. "De foreips Schoelleriana obstetrica", wirkt am Magdeburger Krankenbause seit 1855 zuerst als Assistenzarzt und seit 1863 als dirigirender Arzt der ehrurgischen Abtheilung Besondere Schriften hat er nicht verfasst, aber eine Reihe von Mitheilungen über von ihm gemachte Beohachtungen und Erfindungen veröffentlicht, z. B. in v. Langenbeck's Archiv (Bd XVIII, XXVI, XXVIII, XXIX) und in den Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie (1875, 77, 80, 81, 82, 83).

Hagen, Christian Thedel Heinrich von H., auch bekannt nuter dem Namen An Indagine, geboren 1714 in Salahebenhalle bei Hildesheim, studirte in Helmstädt Medicin und promovirte daselbst. In der Folge wurde er Professor der Botanik in Braunschweig und Stadtphysichen daselbst. Er starb im Juli 1776, Ausser einigen Memoiren in den "Gelehrten Heiträgen zu den Braunschweig'schen Anzeigen" verliffentlichte er "Diss de meduo vulneratum eurante a sectione codaveris non excludendo" (Helmstädt 1749, 4.) und "Grundliche Beschreibung des Helmstaedtischen Gesundhrunnens, nebst einem Unterricht, wie derselbige zu gebrauchen" (Ebenda 1756)

Biogr med V pag. 17

p<sub>a</sub>1

Hagen, Johann Philipp H., geboren zu Tuntzenbausen, einem kleinen Dorfo in Thuringen, im Jahre 1734, starb als könighen preussischer Hofrath, Professor der Geburtsbille beim Collegium med en charargicitic und Hebainmenlebrer zu Berlin. In frühester Jugend sehon hatte H-mit bitterer Noth zu kämpfen, denn sem Vater, ein dem Trunke ergebener Tagelöhner, starb früh und binterliess seine Familie im grössten Elende. Ein Verwandter in Frankfert a. O nahm sich des vaterlosen Knaben an und behielt ihn durch 6 Jahre bindurch bei etch, bis er ihn im Jahre 1748 zu einem Fraukfürler flarbler in die Lehre gab. diesem blieb II, 4 Jahre, los er als Gehilfe in eine Barbierstube zu Berlin emtrat. Die freie Zeit, die ihm diese Stellung hess, benutzte er, Vorlesungen an der damaligen medicinisch-chirurgischen Schule zu hören. Im Jahre 1757 trat er als Lazarethekarurg bei der Armee Friedrich's des Grossen ein und bbeb benu Heere bis zum Jahre 1763. Nach beendetem sæbenjährigen Kriege kehrte H nach Berlin zurück und füllte, durch die Unterstützung eines Freundes dazu ermöglicht, die Laeken seines Wissens aus, indem er an der medicinischen Schule die Vortesungen über Geburtsbilfe, Physi Jogie, ehrurgische Operationen u dergl. m. besichte. 1765 unterzog er sich vor dem Collegium medienin der Pritting als Chirurg mit gujem Erfolge. In demselben Jahre wählte ihn der Erbijfinz Peter von Curland als Leibehrurgen auf und nahm ihn, Januar 1766, nach seiner Residenzstadt Mitau mit. Some materielle Lage war in Mitau eine günstige, da er daselbst eine einträgliche ärztliche Praxis hatte. In seiner Stellung als Leibehlrung erhielt sich aber H. nielt lange, da er sich mit dem Leibarzte des alten Herzogs O BARENTHEI SEL, einem Ignoranten und Charlatau, überwarf. 1769 wurde er des Dienstes entlassen, blach aber noch in Mitau bis 1772, wo er nach Berlin reiste und sich daselbst eine privilegirte Barbierstübe kaufte. 1774 ernaunte ihn der

HAGEN 13

Berliner Stadtmagistat zum Chirurgus forensis mit der Pfiebt, die Insassen der öffentlichen Häuser bezüglich ihrer Gesundheit zu controliten. 1777 wurde er Assessor chirurgiae beim Obereollegium medieum und 1779, nach Henckel's Tode, Hebammenlehrer. Als solcher unterrichtete er auch die in Berha studirenden Chirurgen. II. starb am 12. December 1792. Nach seiner von ihm selbst geschriebenen Biographie schemt er ein wenig verträglicher Maun gewesen zu sein, der ans Conflicten mit seinen Berufsgenossen ute herauskam. Er schrieb ziemlich Viel. doch sind seine Schriften in Folge seiner mangelhaften allgemeinen medicinischen Bildung von nur gerlagen Werthe. Sein bestes Werk noch ist sein "Hebammenlehrhach" (2 Bde., 8, Berlin 1789; weitere Anflagen Elbing 1785; 1787, 1791). Er cultivirte insbesondere den operativen Theil der Gehurtshilfe Seine von ihm selbst. wie bereits erwähnt — geschriebene Biographie findet sich in Stark's Archiv für Geburtshilfe etc., Bd. V, Stück 1, 2, 3, 4. Dieselbe entwirft ein auschauliches Bild über die Verhältnisse der Militär- und Civilehrungen in Preussen zur Zeit Friedrich's des Grossen

Biogr and V. pag. 18. - Ally Deutsche Boogr X 1ag. 339

Kleinwächter

Hagen, Karl Gottfried II., geboren zu Komgsberg am 24. December 1749, Anfangs Hofapotheker duselbst, studirte später Mediein, promovirte daselbst zum Dr. med., wurde 1775 Docent, 1779 Prof. e. o und 1788 Prof. ord. bei der medieinischen Facultät. Nachdem er 1804 den Titel Mag. art. erhalten hatte, wurde er 1807 zum Professor der Physik und Naturgeschichte bei der philosophiselen Facultät zu Kömgsberg ernaunt und starb daselbst am 2. Mäiz 1829. il.'s Schriften sind hauptsächlich unturwissenschaftlichen Inhalts. Wir nennen: "Diss de stanno" (Kömgsberg 1776) — "Chymische Untersuchung von der blauen Farberde" (Ebenda 1773) — "Lehrbuch der Apothekerkunst" (Ebenda und Leipzig 1778, 8.; 1781; 1786; 1792; 1806) — "Tentamen hist rine lichenum et proesertim Prussicorum" (Ebenda 1782) — "Grundriss der Experimentalchemie, zum Gebrauche bei dem Vortrag derseiben" (Kömgsberg und Leipzig 1786) u. a.

Bingr med. V, pag 16. - Poggendorff, I, pag 992 Pgl.

\*Hagen, Friedrich Wilhelm II., zu Dottenheim in Mittelfrauken am 16. Juni 1814 geboren, studiete in Erlangen und München und wurde an ersterer Universität 1836 promovirt. Nach mehrjähriger Thätigkeit als praktischer Arzt trat er 1844 als Assistent an der Erlanger krenanstalt ein, dirigirte von 1849 bis 1859 die Kreis-krenanstalt in kresee und wurde dann Director der Kreis-krenanstalt zu Erlangen und ausserordentlicher Professor daselbet. Seine Arbeiden behandeln zahlreiche Gegenstände aus dem Gebiete der Psychiatrie. Herverzuheben sind: "Die Sinnestäuschungen" Leipzig 1837) "Beitrage zur Anthropologie" (Erlangen 1841) — "Beitragen 1841) — "Statistische Untersuchungen über Geisteskrankheiten" (Erlangen 1876) — "I eber Nierenkrankheiten als Ursache von Geisteskrankheiten" (Zeitsehr, für Psych., Bd XXXVIII.)

\*Hagen, Ernst Richard II., at Leipzig, ist zu Saalfeld Herzogthum Sachsen-Meiningen am 9. October 1823 geboren, studiete in Berlin, Leipzig und Wien, wurde 1850 zum Doctor promovirt, ist seit 1850 praktischer Arzt in Leipzig seit 1864 Specialarzt für Ohren , Nasin-, Rachen und Kellkopfkranke und seit 1865 Docent an der dortigen Universität. Fine Poliklinik für Ohrenkranke leitet er seit 1864, eine solche für die anderen genannten Kranken seit 1877. Im Jahre 1876 wurde er zum Pref. e. o. der Mediein ernannt. Er übersetzte englische und franzisische medieinische Werke Rilliet und Bartiez' Kinderkrankheiten; Burgless, Das Klima von Italien i. s. w.) und schrieb. Pathologische Beitrage zur Ohrenheilkunde" (Heft 1—6, Leipzig 1866—69—
"Die Iflege des Ohrs im gesunden und kranken Zustunden, s. w." Leipzig 1867;

französ. Uchers, von Ch. Dristanche, Paris 1868) — "Anleitung zur klinischen Untersuchung und Diagnose" (Leipzig 1872; 4 Aufl 1882; engl Uchers, nach der 2. Aufl von G. E. Gramn, New York und Philadelphia 1881), nebst mehreren pharmakologischen und therapeutischen Schriften und einer Anzahl von Journalartikele.

Hagenbach, Aerzte und Naturforscher in drei Generationen, zu Basel. — Iber Grossvater, Karl Friedrich II., war daselbst am 29 Juni 1771 geboren, studirte von 1791 an in Basel, Strasslurg, Erlangen und Göttingen Medicin, wurde 1795 in Basel Doctor derselben und war daselbst und in der Umgegend einer der beliebtesten Aerzte. Von 1802–1820 bekleidete er die Professur der Botanik und Anatomie und während einer kürzeren Zeit die der praktischen Medicin an der ihrer Reorganisation wartenden Universität. Sein Hauptwerk ist eins "Floca Basileensit" (2 Bde., 1821, 1834. Supplem 1843., eine eigene Art der Fragaria wurde nach ihm "Hagenbachin" benannt. 1845 hatte der plul sophisch und ästhetisch sehr gebildete Mann., der in seinem Berufe unausgesetzt praktisch und wissenschaftlich, wenn auch nicht literarisch thätig war, das Glück, sein 50jähriges Doctor-Jubilinum zu begehen und starb sin 20. November 1843. — Von seinen Sohnen starben zwei, Johann Jakob II., der als Entomolog und Conservator am königl. Museum in Leyden sich einen Namen gemacht hatte, bereits 1827 und der folgende, Eduard H., 1843, sehon vor ihm

Nener Nekrolog der Deutschen Jahrg 27, 1849, II, pag 930 6

Hagenbach, Eduard H, zu Basel, jüngster Sohn des Vorigen, war daselbst am 16. Juli 1807 geboren, studerte in Strassburg, Heidelberg, Berlin und Paris und wurde 1833 zu Basel mit der ausgezeichneten, auf eigene Untersuchungen basitica Diss. : "Diagnisitiones anatomicae circa musi alos auris internae komunis et mammalium, adjectis animadversianibus nonaullis de ganglio auxiculars sere ofico" (Basel 1833, 4., c 4 table, rum Doctor promovirt. Neben dem praktischen Bernfe, den er nunmehr ergriff, beschäftigte er sich fortwährend noch mit anatomischen und physiologischen Untersnehungen und wendete namentlich der vergleichenden Anatomic seine Aufwerksamkeit zu. Seine Arbeit "Die Paulenhohle der Neugeborenen Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie den Gehororgans" (Leipzig 1885 m. 1 Taf ist eine weitere Ausdehnung der in seiner genannten Dissertation niedergelegten Untersuchungen Ausserdem veröffentlichte er eme Reihe von grosseren und klemeren Aufsätzen in J. MCLLER's Archiv für Physiologie, die sämmtlich den Charakter der Gediegenbeit, Schärfe und Genauigkeit an sich tragen und von Abbildungen begleitet sind, die von seiner Hand meisterhaft gezeichnet waren. Aber auch als Arzt erfreute er sich grossen Zutrauens, jedoch lenderte ihn seine Krauklichkeit, eine ausgebreitete Praxis zu erwerben. Er starb, noch nicht 36 Jahre alt, zu Gossau am 6 April 1843, eine schöne Sammlung austomischer Präparate dem Museum seiner Vaterstadt Linterlassend,

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 21 3843. I pag 279. Calliagen, XXVII), pag 344.

\*Hagenbach, Edward II., als Sohn des Vorigen am 5. Mar 1840 in Basel geboren, studirte daselbst, in Gottingen, Berlin, Prag und Paris und wurde 1864 promovirt. 1868 wurde er Oberarzt des Kinderspitals. 1872 Prof. extraord, in Basel Mit Lieberveister zusammen publicirte er. "Aus der medicinischen Klinik in Basel" (Leipzig 1868) und neben größeren und kleineren Journalartikeln den Absehutt "Kenchhusten" in Gebrard's Handburb der Kinderkrankheiten. Wernich,

Hagenboth, s. HAGENBUT.

Hagenbut (HAYNPOL, HAGENBOTH, HANBUT, HANBUT), Johannes H., besser bekannt unter dem schlecht latinisirten Namen JANIS CORNARIUS, einer der eifrigsten und verdientesten der mediemischen Philologen des 16. Jahrhunderts.

wurde in Zwickau im Jahre 1500 gehoren. Nachdem II. eine ungeufigende Schulbildung genossen, gang er im Alter von 18 Jahren, von Wissensdrang getrieben, each Leipzig, wo or nach zwei Jahren es so weit brachte, dass or scincracits Laterricht ertheilen konnte. Besonders widmete sich II, dem Studium der griechischen Sprache. Im Alter von 21 Jahren wurde er als Professor der Philosophie nach Wittenberg berufen. Das Studium der Theologie, das er eine Zeit lang, einem Woosche seiner Eltern zu Liche aufgenommen hatte, gab er wieder auf, begann Redein zu studiren und wurde, 23 Jahre alt. Liceuteit dieser Wissenschaft Pana bereiste H. England, Holland, Frankreich, lebte darauf ein Jahr in Basel, im Luigange mit Erasuts und anderen Gelehrten, die ihm speciell beim Studium der griechischen Classiker beistanden und die erste Anzegung zur Veranstaltung semer berühmten Ausgabe des Hippokhates gaben. Nach seiner Rückkehr in die Bennath wurde H. zuerst Physicus in Nordhausen, dann Stadtphysicus in Frankfan a. M. 1542 berief ihn der Landgraf Philipp als Professor der Medicin meh Marburg, wo er bis 1546 blieb, um dann nach einem etwa 11jährigen Aufenthalte in semer Vaterstadt, im Jahre 1557 als Professor nach Jena zu gehen. wo er aber schon wenige Monate nach seiner Ankunft am 16 März 1558 an emem apoplectischen Anfalle starb. Von seinen Schriften muss in erster Linie grandt werden die von ihm als Frucht 15jähriger Arbeit veranstaltete Ausgabe des HIPPOKRATES (Venedig 1544, 87, die erste, welche auf Vergleichung von Handschriften bezuht. Auch zu den Ausgaben anderer gelegbischer Auforen, wie see Gallen, Pallus von Aeg na, Dioscorides, Adamantius, Artius u. A. machte er erkehlicke Zusatze und Emendationen. Ferner schrieb II ; "I niversae rei webcae epigrophe seu enumeratio" (Basel 162), 4., 1534) - "De peste libri duo" (Ebenda 1551) - " Medicina, siva medicus, liber unus" (Basel 1556 u. A., mest unbedeutende Schriften, die nicht genitgt Laben würden, den Autor berühmt m machen, der allein durch seine Ausgaben der griechischen medignischen Classiker urb in der Geschiehte der Medicin unsterblich gemacht hat

Biogr med III, pag. 329. Duct. Mist III, pag 1 — Haeser, Geschichte der Medicin II, pag. 17.  $p_{\rm gr}$ 

Hagendorn, Ehrenfried II., geboren am 22 Januar 1640 in Wolden in Schlessen, studiete Medicis in Leipzig und Jena und promoviete an letzterer laiversität 1667 zum Dr. med. Therauf liess sieh II. als Arzt in Görhtz meder, wo er mit grossem Erfolge praktierte, auch zum Leibarzte des Kurfürsten emannt wurde und Mitglied der k. k. Leopoldmischen Akademie der Naturforscher war. H. starb am 27. Februar 1692 an einem apoplectischen Anfall. Er bieferte wiele Beiträge zu den Miscellanen genannter Akademie und verfasste ausserdem mehrere selbstständig erschienene grössere Ablandlungen, wie. "Martini Rulandi patris secreta spagirica, sive plerorumque medicamentorum Rulandinorum genuinae descriptiones eum scholius". Jena 1676. "Tractatus physico-medicus de catechu, sive terra Japonica in vulgus sie dieta" (Ebeuda 1679). — "Observationum et historiarum medico practicaium ractorum centuriae tres". Rudolitädt 1698; Görlitz 1698). Die kleineren Aufsätze II's in den oben genannten Miscellanea betreffen chemische und zoologische Themata.

Sein Elogium schrieb Samuel Ledel in Mosc Acad Nat Cur 1694, Dec 3, 11 app.) pag 75-96 - Biogr. med V, pag 19 - Diet hist III, pag 3 Poggenforff, I, pag 993.

\*Hagens, Paul II., am 21. October 1840 in Gross-Glogau geboren, auf dem Friedrich Wilhelms-Institut zu Berlin bis 1867 ausgebildet, wirkt als Ober dabsarzt in Danzig und hat neben einer Roike populär wissenschaftlicher Aufsätze, besonders über die praktische Verwendbarkeit einiger Arzneinnitel Chinoidinum eite. Sablimat in Form von Injectionen etc., gearbeitet. Warnich

Hager, Michael H., zu Wien, war am 14. Februar (oder Marz) 1795 zu Hermannstadt in Siebenbürgen geboren, wurde 1822 in Wien Hortor, 1825

k. k. Rath und Stabefeldarzt, ord. Prof. der Chirurgie und Operationslehre an der k. k. med.-chirurg, Josephs Akademie, ordentlicher Beisitzer der permanenten Feldsanntäts Commission, Mitglied der medicinischen Facultät und der Josepha Akademie und consultirender Arat bei der k. k. ungarischen adeligen Leibgarde. Von seinen zahlreichen, auf dem Gebiete der Chirurgie verfassten Sebriften, die keine grosse Bedeutung haben, aber dennoch die von dem Verfasser gemachten Erfahrungen verwertben, führen wir an: "l'eber die Erhaltung der Augen und den sweckmassigen Gebrauch der Brillen" (Wien 1823, — "Die chirurgischen Operationen" Ebenda 1831, mit 4 Kpft., — "Die Brüche und Vorfalle, beschrieben und durch Beispiele erläutert" (1834, - "Die Entzundungen u. s. w." (1835) - "Die Knochenbrüche, die Verrenkungen und die Verkrummungen u. s. w." (2 Bdc., 1836, m. 6 Kpft., - "Die Wunden und Risse, Quetschungen und Erschütterungen" (2 Bde., 1837 - "Die Geschwalste, u. n. w." (1842, mit 1 Tal.) - "Die allgemeine Pathologie und Therapie in l'ebereinstimmun; abgehandelt und durch Beispiele erläutert" (1843) - "Die fremden Korper ım Menschen u s. w. " (1844) "Die Entzündungen und Eiterungen am menschlichen Körper u s. w " (2 Bde., 1846). Bis 1848, in welchem Jahre die Josephs Akademic aufgelöst wurde, hielt er in derselben Vorlesungen über Chirorgio und ohirurgische Klinik. Er sehrieb darauf noch "Die Anzeigen zu Amputationen, Exarticulationen, Resektionen und Trepanatuonen, die Nervenkeankheiten und die Austrächse am menschlichen Körper u. s. w. (1849). Er starb am 24. November 1866.

> v Warzbach, VII, pag 199 — Callisen, VIII, pag 28, XXVIII, pag 344 Gurlt

Hagströmer, Anders Johan H., Professor der Austomie zu Stockholm, General Director der schwedischen Krankenhäuser, geboren am 6. September 1753, studirte zuerst in Upsala Mediem, wurde aber 1760 aus Armuth gezwungen, als Chirurg sich auszubilden und in den Militärdienst als Untercharurg einzutreten. Er warde Mitglied der chirurgischen Societät 1776, Dr. med in Abo 1781. Prosector der Anatomie in Stockholm 1782 und Prof. e. o. 1785. Während des Krieges in Fianland 1788-1790 errichtete er in Stockholm auf Befehl des Königs eine Vorbildungsanstalt für angehende Militärärzte, wurde Prof. ord der Anatomic in Stockholm 1793 und Vorsitzender der chirurgischen Societät 1795. Nach Auflösung der letzteren im Jabre 1797 wurde er Mitglied des Collegium medlenm, General Director der schwedischen Krankenhäuser 1808, in den Adelsstand erhöben 1812. Von weiner Professur auf Ansuchen 1823 entbunden, starb er am 8. März 1830. Der apatomischen Anstalt in Stockholm schenkte er 1807 beine bedeutenden Sammlungen von Präparaten, Büchern, chirorgischen Instrumenten u. a. w. Erwar auch einer der Stifter der Gesellischaft der sehwedischen Aerzie. H. hat sieh grosse Verdienste um das med.emische Studium in Schweden erworben und durch semen Emfluss kräftig zur Beseitigung der lange Zeit in Schweden zwischen den Aerzten und Chirurgen obwiltenden Missverhältnisse beigetragen, indem das mediemische und chronzische Studium natemander vereinigt wurde und die Verwaltung des ganzen Mediemalwesens dem Collegium medicum übergeben wurde. H. hat eine grosse Menge von medicinischen Aufsätzen und Beobschtungen in den Abhandlungen der sehwedischen Akadettie der Wissenschaften, in "Lakaren och Naturforska en", emer von ihm zusammen mit Prof. KRAAK 1781 gegründsten Zeitsebrift, in Svenska Läk Sällak, Handlingar u s w veröffentlicht

O Blate

Hagnenot, II en ri II, als Sohn des Arzies Jean-Henri II, am 26. Januar 1687 in Montpellier geboren, studirte dascibst Mediem und zeichnete sieh bald no sehr aus, dass er schon im Jahre 1711 als Mitglied in die Société royale des soiences seiner Viterstadt aufgenommen werden konnte. Ein eigens für seinen Vater creiter Lehrstuht au der mediemischen Facultit wurde von diesem an ihn selbst abgetreten, und II. bekleidete denselben etwa 50 Jahre lang mit gleichem Erfolgo-

als skademischer Lehrer. Im Alter von 80 Jahren gab er seine Professur auf und 10g sich mit dem Titel eines Professeur-doyen-vetéran in's Privatleben zurück. Er stath im Alter von 84 Jahren am 11 December 1775. Sein Vermögen, besonders seine Bibliothek, vermachte H., da er kinderlos war, dem Hitel Dieu Saint-Eloi, dessen beständiger Syndieus er bei Lebzeiten gewesen war. Die Mehrzahl seiner Schriften sind in den Memoiren der Acad royale des seiences von Montpellier enthalten, so: "Mémoire sur le mouvement des intestins dans la passion iliaque" (Ibid. 1713), enthält die Resultate viviscet rischer Forschungen über Heus; ferner: "Mém. sur l'hydrophobie"— "Mém. concernant une nouvelle méthole de traiter la vérole" (Montpellier 1734), Behandlung nut Mercurialemreibungen und Bädern — "Mém sur le danger des inhumations dans les églises" (Ibid. 1748). Selbistständig sind erschienen: "Tractatus de morbis externis capitis" (Avignon 1750, "Otim physiologien, de circulatione, de pulsu arteriorum et de motumusculorum". Ehenda 1753, 4.).

Biogr méd V, pag. 19. - Det, hist III, pag 4 Pg1

Hahn Johann Sigmund H. (der Vater, praktischer Arzt und Stadtphyseus in Schweidnitz (Schlesien, geboren daseibst am 23. November 1664, studite Mediem in Leipzig und Leyden. Hier promovirte er im Jahre 1683 zum Dr. med. Eine Zeit lung bekleidete er die Stellung eines Leibarztes beim Thronfolger Polens, Jakob Sobiesky, H. starb am 6. Oeteber 1742. Er ist besonders bewerkenswertl, dadurch, dass er in seinen Schristen. "Petersundler Gesundheitsbrunn" (Schweidnitz 1732, 4.) und "Psychrolaposia veterum renegata, jum receta oder wiederaufgewarmtes alt kalt Baden und Trinken" (Leyden 1738) zuf den in Vergessenheit geräthenen Nutzen des Gebrauches des kalten Wassers in der Therapie wieder aufmerksam macht, ein Verdienst um die praktische Mediem, das in noch weit grösserem Mussistabe seinen beiden Sohnen zukommt.

Diet, hist. II, pag 5. - Adelf Erismann, Dr Joh. Sig Hahn und das kalle Weiser im Jahre 1743. Auran 1874 Pgl.

Hahn, Johann Gottfried von H., als Sohn des Vorigen am 18. Januar 1694 zu Schweidutz geboren, studirte von 1714 an in Leipzig Medicia, wo er 1717 Magister plul, und in demselben Jahre Dr. med wurde. Er bess sich 1718 zus Arzt in Breslau nieder, wo er bald sehr gesucht und beliebt im Publicum surde. Nach der Occupation Schles eins durch Preussen erwante Friedrich der Grosse ihn zum Decat des Collegium medicum und verlich ihm den Adel, doch bald raffte ein Blaserleiden ihn auf der Reise nach Karlsbad in seiner Vaterstadt Schweiduitz am 1. Ma. 1753 hin. H. beschäftigte sich vorzugsweise mit der Blatternkrankheit, welche er für einen Entwicklungs und Reimgungsprocess des Körpers hielt. Seine darauf bezüglichen Schriften sind: "Variolarum antiqui tates" (Vratist. 1733) — "Carbo pestilens a carbanculis sier variolis reterum distinctus" (1736 — "Variolarum ratio exposita" 1751) — "Morbille variolarum vindices" (1753).

Commentari) de robus in scientia naturali et medicina gestis. 1754 III. pag 173 vad Burg Lebonsbeschroibung des J G v II. Braslan 1755 — A. Hirsch in Allgem Deutsche Biographie. X. pag 362.

Hahn, Johann David II., geboren am 9. Juli 1729 zu Beidelberg, studitte hier Mediem und promovitte 1751 in Levden. 1753 zum Profess r der Philosophie, Experimentalphysik und Astronome in Utreent ernannt, wirkte er als solcher 22 Jahre lang, nachdem er 1759 auch noch den Lehrstihl für Betruik und Chemie mit übernommen hatte. Im Jahre 1775 erhielt er einen Ruf as Professor der Mediem nach Leyden, wo er bis zu seinem Tode, am 19 März 1784, verblieb. Seine Schriften bestehen aus kleineren, sehr interessanten akademischen Abhandlungen über Gegenstände aus der Chemie und Toxikotogie; wir neunen, "Diss de efficiele miertonis in neutundis corporato columinibus" Leyden 1751.—

2

"Diss. mechanica de potentiis oblique agentihus" (Utrecht 1755, 4) "Orat. de chemiae cum botanica conjunctione utili et pulchra" (Ebenda 1759, 4., — "Explicatio quaestionum mathematicarum de maximo et minimo in scientia machinali" (Ebenda 1761, 4) "Diss de igne" (1765, 4., — "Oratio de mutuo matheseos et chemiae anxilio" (Ebenda 1768,; endheb die lescuswerthe Abbandlung "Oratio de usu venenarum in medicina" (Utrecht 1773, 4. Edit. nova Leipzig 1775), in der er nich einem kurzen historischen Abros über die Emführung der medicamentösen Gifte in die Therapie, über die Lehre von den Gegengisten und über die Autoren der besten Schriften über Toxikologie zegen den Missbrauch, der damals mit den heroischen Mitteln getrieben wurde, kämpft und sein Jahrhundert ein "toxikophiles" neunt.

Boogr mid, V, pag 20. — Diet, Inst. III. pag, 7

 $1^{\circ} g 1$ 

\* Hahn, Eugen II. aus Orielsburg, geboren am 27. April 1841, ausgehildet besonders durch Wilms in Berlin und hier auch 1865 promovirt, wirkte als graktischer Chirurg und wurde 1880 Director der chirurgischen Abtheitung des städtischen Krankenhauses am Friedriebsham daselbst. Neben zahlreichen chirurgischen Einzelanfsatzen und Vorträgen auf den Chirurgen Congressen rühren von ihm folgende umfangreichere Arbeiten her. "I eber Dramage der Bauchhöhle" (1873) — "Leber bemerkenswerthe Urinpsteln beim Meibe" (1879) — "Leber operative Behandlung der Niere durch Frantion etc."

Wennich

Hahnemann, Samuel Friedrich Christian H., als Stifter der Homoopathie weltbekannt, wurde am 10. April 1755 als Sohn eines Porcellaumulers in Messen geboren, besuchte erst die Stadtschule, dann die berichnte Fürstenschule seiner Voterstadt. Er zeichnete sieh als Schüler aus und war auch als Student rastles fleisog, indem er roch darauf angewiesen war, sieb durch Unterriebt und Uebersetzungen den Lebensunterhalt zu verdienen. Hernach wanderte er, theds Studien, theils Broderwerbs halber, weithin durch Deutschland, Oesterreich his nach Hermannstadt, wurde in absentia Erlanger Dr. med und kam nun nachemander in die verschiedensten Städte Mitteldentschlands, im dann von 1816 his 1822 in Leipzig zu bleiben. Während er sich vor Allein durch ärziliches Praktieiren seine Subsistenz zu siehern hatte, wandte er sieh auch bäuslichen Studien, vormehialich chemisch-phormaceutischen, zu, er arbeitete über Arsenikvergiftung, erfand brauchbere Wemproben, stellte das nach ihm benannte löshehe Queeksilberpräparat dar u a m. Bald aber, nachdem er auch manngfache fremdländische Schriften durchforscht und abertragen hatte und, wie er gelegent bel, andeutet, durck Lecture von Büchern englischer Aurzte angeregt, verfiel er darauf, den giltigen Lehren der Mediemer seiner Zeit, ihren Doctrinen über die inield ehrurgischen) Krankheiten und nau entlich ihrer Belandlungsart den Handschub binzowerfen, und die von ihm als Ersatz ausgeklagelte "homoopathischdynamieche" Heilmethode theoritisch zu einstruren, didartisch auszubilden, sowie praktisch zu üben. Nach dem er sich an der Lapziger Hochschule als Docent medergelassen hatte, aber durch die Gegnerschaft der Professoren keinen Zulauf als Lahrer und von der Regierung die Genehmagung zum Selbst Dispensirer sich vorentbalten sab, siedelte er nach Cothen über, wo er sieh lo ze glieher Gonnerschaft erfreute. Im 80. Lebenspalire schloss er einen zweiten Elichund mit einer extravaganten Französin, mit der er nach Paris zog; dort starb er am 3. Juli 1843, nachdem er un der Seine, ohwold Freinder und unter den Augen geschätzter ärztlicher Grössen zu einträglicher Chentel gelangt war. Sem Wirken hat eine umfangreiche Lateratur von Freunden und Gegnern wachgerufen. Er selbst will zu seinen Lebren, die er zuerst in ärziliehen Zeitschriften, namentlich III beland's Journal, veruffentlichte und mit deren Darstellung er sieh, im Gegensstz zu seinen Nachfolgern, vorzugsweise an das firztliche, vad weniger an das Laienpublikum, Thrigens such ohne Augriffs auf emzelne on diemische Perschlichkeiten, wandte, durch aufmerksame Beobachtung der Heilvorgänge der Natur und sich daran knüpfende

Erforschung der Wirkung von Arznemitteln au Gesunden gekommen sein. man jetzt unpartensch das Auftreten dieser nicht gewöhnlich veranlagten Persönliebkeit beurtheiten, so ist nicht zu übersehen, dass der Zustand der Mediein, mountlieb der praktischen Heilkunde zu jener Zeit, und ganz besonders in Deutschland, kein erfreuliches Bild darbot. Von erleuchteten Köpfen abgesehen, bewegte sch die Mehrzahl der Aerzte in unerwiesenen Theorien, Speculationen oder gar mystischen Vorsteilungen über Actiologie, Pathologie und Therapie; dazu kainen am Krankenbett vielfach ungenaue Untersuchung, ungenügende Diagnostik, schablonenartiges und gleichzeitig vielgeschäftiges Receptiren, welches dem Hippokratischen : πρώτ is το αή βλάπτεις craisi widersprach und auch Mischungen zusammengewärfelter und mituater sieh einander entgegenwirkender, differenter Arzueistoffe producirte. Rechaet man dazu noch die damals beliebte energische Contrastimuaring durch Blutentziehungen. Drastica und Haut Irritationen, so vermag man sch das Missbehagen zu erklären, welches denkende Aerzte und das Publikum über derartiges, die engen Grenzen therapcutischen Könnens zu erweitern vollends unbefäligete Curren empfinden konnten. Hier Lat der Fehdernf H.'s wohlthätige Gährung und Klärsing zu bewirken beigetragen. Freilich bietet schon eines der ersten seiner Dogmen evielleicht bestimmt. Misserfulge homöopathischer Curen zu entschuldigen) den Stempel willkürlichster Fiction, indem er als Grundursache blufigster and schwerster chronischer Erkrankungen die drei Hauptübel der Psora, Suphilis und Sykosia, statuirt. Ebenso unfruchthar war der Gedanke, dass, wie die normale Lebenskraft etwas Geistiges, nichts Materielles sei, die Krankheiten nur dynamische Störungen, in ihrem innigsten Wesen nie ein mit unseren Sinnen Fassbares, daker auch nicht etwa in heilkräftiger Weise local Augreifbares seien. Fe ware ein Irrthum der Lalten Aerziea, der Allbopathen, die materielle Kraukbeitstreache wegschaffen zu können, und wenn unter deren Behandlungsart Krauke geheilt worden, so sei es trotz derselben - oder weil sie unbewusst homöopathisch gehandelt, geschehen; in sehr vielen Füllen hätten die Albopathen, sowohl durch die kratiklose, oft nur auf Bekämpfung eines einzigen Symptoms gerichtete Wahl der Arzner, als auch namenthen durch die Dosirung geschadet oder sind dabei whichthen toxisch verfahren. Zu der Lehre. Genez George, die ihn selbst schliesslich zur Annahme des Ausdrucks Homöopathie veraulasste, sei er u. a. durch Beobachtangen wie die gelangt, dass Pocken, die doch oft Blindheit und Taubheit hervorrufen, in anderen Fällen gerade diese Gebrechen geheilt hätten, dass Geistesstörungen, wie me in Folge von Fiebera auftreten, auch durch solche zu glückliebem Ende kamen, Kälte bei Verbreunungen schädlich wirken. So fühlte er sich verantaast, anerkannt heilkräftige Substanzen, wie die fieberwidtige China, an sich zu prüfen und er constatute danach - wechselheherartige Symptome. Nicht minder oberffächlich sind seine Angaben über die krankheiterzeugende Wirkung anderer Arzneistoffe und ex ist dabei die Zahl der angeblich durch letztere bewirkten Krankheits Symptome bei einigen geradezu lächerheh. Auf solchem Grunde wird das Gehäude errichtet: "Wähle, um schnell, gewiss und dauerhaft zu beilen, in jedem Krankheitsfalle eine Arznei, welche ein ähnliches Leiden für sich erregen kann, als sie heilen soll " Wie nun die Hedung vor soch geht, wird danut erklärt. dass pjene instructartige und verstand- und bewusstlose, aber automatisch-energische Lebenskraft, wenn sie durch Keankheit zu innormaler Thatigkeit verstimmt worden, mittelst einer dieser ähnlichen Affection, von homoopathisch ausgewählter Arzusi erzengt, dergestelt arzheikrank, und zwar in einem etwas hoheren Grade umgestimmt ist, dass die natürliche Kraukheits-Infection nicht mehr auf sie wirken könne u. a w. Die instructartige Lebruskraft, nyn blos noch (aber stärker) arzueikrank, ist eine erhöhte Energie zu richten gezwungen, überwindet aber wegen kurzer Wirkungsdauer der sie nun krankhaft afficirenden Arzneipetenz diese bald. geregt ferner durch die alltägliche Beobachtung, dass ganz geringfügige oder nur kurzwährende Beeinflussung der Lebenskraft, z. B. eine nur kurze Berührung mit austeckenden Krankheitsstoffen, hinresche, um Krankheit hervorzurufen, will er zu

der Ueberzeugung von der Unschlbarkeit kleinster Arkneidosen gekommen sein, von der ersten Verdünuung zweier Tropfen des Pflanzensaftes nat 98 Tropfen Weinge'st aufangend und dann durch die analoge weitere Verdünnung bis zur Decillion die "Potenzitung" der Arzueikraft bewirkend. War auch dies schon aller Vernunft und Wissenschaft anwider, so blieb hier das Lächerliche nicht aus, ındem sogar eme kurze Ehiwirkung der Dünste von Arzneistoffen auf die Geruchiund Geschauseksnerven für hanzeichend zur Heilung der Kraukbeit erklärt. wurde. Es mag gerade dieser Widersing als über das Ziel hinausschiessende Reaction gegen die Medicina erudelis mancher zeitgenössischer Allöopathen gelten und zu entschuldigen oder zu bemitleiden sein. - Seine Lehre hat namentlich im: "Dogma der rationellen Heilkunde" (1. Auf., Dresden 1810) ihre Stätte gefunden, demgemäss ist das Buch wiederholt aufgelegt und auch in die verschiedendsten Sprachen übertragen worden; von den anderen Schriften sind zu nomen. "Fraquienta de vierbus medicamentarum positivis sive in sano corpore humano observatis". Leopzig 1805. — "Die chronischen Krankheiten, shre eigenthumliche Natur und homoopathische Hedung" 4 Thie) - Kleine me lieinüsche Schriften\* (2 Thie., Dresden 1829, - Dass die homoopathische Webhert bald Berfall und selbst Begeisterung unter den Laien fand, wird sehou durch den Umstand erklärt, dass letztere in Folge der thatsächheben oder urthümlich angenommenen Muserfolge des gewähnlichen ärztlichen Handelns gerade den falsehen Propheten auf dem medicanischen Gebiete gerne zujubeh ; dazu kam das geheinnissvolle und dock so ambennelnde der Lehre von der Arzneiwirkung, auch die Beijdetillichkeit und Wohlfeilheit des Reilapparates. Aber meht unnder unter Aerzten, auch unter den Vetermären, hat er leider so viele Jünger gefunden, von denen manche vielleicht nicht aus wissenschaftlicher, uneigennütziger Bewunderung sich der Irrlebre zugewandt haben Bald nach Verkündigung der neuen Heilswahrheit erschienen Zeitschriften für Homoopatlac, und wenn auch in der Literatur und der Praxis der Homöopathen die therapeuthischen Vorschriften H.'s mehrfach Modificationen, sei es Bekämpfung, sei es Ausban und Erweiterungen (nach Richtung des Kommehen) erfahren haben, so ist er jedenfalls einer der von Mit- und Nachwelt gefeierten Aerzte; sind ihm sogar, was sonst wenigen Medicinera beschieden worden, an verschiedenen Orten Deutschlands (Leipzig und Cothen) aus Privatmittela Strawca-Standbilder errichtet worden und auch im Auslande selbst jenseits des Weltingeres, ist er in Bild, Wort und Schrift verherrlicht worden!

Haidenreich. Johann Ludwig H., geboren in Engelsberg (Oesterr-Oberschlessen) am 31 Januar 1747, praktierre Anfangs als Physicus der Countate Jazygien und Kumanien in Ungarn und bess sieh zuletzt in Neu-Arad meder, wo er wirklicher und erster Physicus der Arader Gespanschaft war. Er schrieb: "Medicina Aradensia. Tractatus de morbis in Davia frequentioribus et de singulari ein tractandi methodo". Pest und Leipzig 1783, 4. "Instructio medico-chirurgica in usum gremialium ruralium chirurgorum conscripta, cui accedunt recusae altinsimae normales dispositiones de revocandis sufficiatis, submersis, suspensis etc." (Pest 1785. "Von der Nahrung ganz kleiner Kinder und einigen Arten von Contulnionen, nichst einigen Mitteln, dieselben zu verhaten und zu heilen" (Wien 1799. "Historia asthenrie soorbaticae en comitatu Aradiensi 1803 saecientis". Temeswar und Pest 1805.

Biogr med V, pag 32 - Callioven, VIII pag 54 XXVIII, pag 354 Pgl

Haighton, John H., busgezeichneter englischer Wundarzt, lebte zu London gegen Ende des vorigen und zu Anfang dieses Jahrhunderts, war Dr. med, und Mitgued der Med Society of London, zu deren Memoirs er folgende erhebliche Beiträge gehefert hat, wegen derer der Autor erwähnenswerth ist. "An attempt to oscertain the powers emerraed in the act of counting" Mem of the Med Soc of Lond, 1789; — "Ino experiments on the mechanism of

vomiting, supplementary etc " (Ind., — "A case of original deafness, with the appearence on dissection" Ind 1792) — "Experiments made on the laryngeal and vecurrent brunches of the righth pair of nerves, with a view to determine the effects of the division of those nerves on the voice" (Ind.) — "Case of hydropholia" (Lond. Med. John, Vol. VI) — "The history of two cases of the fractured olectronon, with some remarks" (Med. Commentaries, 1785) — "A case of the doubonreux, or painful affection of the face, successfully treated by a division of the affected nerve". Med. Records and Researches, 1789, — "An inquiry concerning the true and spurious Coesarum operation etc." (Ind. 1798), Die Bibliothek der Med. Soc of Lond. bewahrt ein Manuscript von H. auf., betitelt: "Lectures on physiology and natural philosophy" aus dem Jahre 1796.

Diet hist 11, pag. 8.

Pgl.

Haindl. Anton Franz H., zn Wlen, war am 14. September 1803 zu Leitmeritz als Sohn eines Militärarztes geboren, studirte in Prag and wurde daselbst 1829 mit der von den Schülern der Anatowie später sehr geschätzten; "Anleitung zur Darstellung der Muskeln des menschlichen Korpers" (m. 2 Taff.) Doctor, dann Prosector bei der dortigen Universität, 1831 Professor der Anatomie an der chirurgischen Lahranstalt zu Klagenfurt, nich deren Aufliebung, 1834, er in gleicher Eigerschaft nach Lemberg versetzt wurde. Später wurde er daselbst Director des allgemeinen Krankenhauses und der damit verbundenen Irren und Gebär Abtheilung und in Felge seiner umsichtigen Verwaltung bei der beabsichugten Errichtung einer neuen Irrenaustalt 1845 mit einer auflicher Mission zum Besuche der Irrenaustallen des Auslandes betraut und 1846 in die Commission zur Errichtung einer Irrenaustalt in Wien berufen. Nach Leriberg zurückgekehrt, that er sich 1848 bei der Cholora-Epidemie und in den mit Kranken der russischen Hilfstruppen floorfüllten Hespitälern sehr Lervor and wurde 1851 als Director des allgemeinen Krankenbacses nach Wien berufen, in welcher Stellung er his zu seinem am 25 September 1855, als Opfer der Cholera, erfolgten Tode eine energische Thätigkeit entwickelte, Missbräuche absehuffte, den Geist weiser Sparsamkeit zur Gebing brachte und 1 selbst, wie in Leinberg, als Mensel, Arzt und Beamter, in Folge semer therschillterhollen Phichttrene und strengen Rechtlichkeit ein chrenvolles Andenken hinterlassen hat. Schriftstellerisch ist er weiter nicht tbätig gewesen.

v Wurzbach, VH, pag 220

G

Haindorf, Alexander H., war zu Lehnhausen in Westfalen am Mai 1782 gehoren, studitte Medicin zu Witrzburg, Bamberg und Heidelberg, worelbst er eine gekrönte Preissehrift "Quaenum est vir. quae diestur, nerven in corpore menuality etc." (Heidelberg 1810) verfasste und in deinselben Jahre Privatdocent words. Fr schrich sodann , Fersuch einer Pathologic und Therapie der Gemuths- und Geistenkrankheiten" (Ebenda 1811), besiehte Frankreich, um dessen medicinische Anstalten kennen zu lernen, kehrte 1815 nach bentschland zurück und wurde Oherassistenzarzt am akademischen Hispital und Privatdocent an der Universität Gottingen. Ueber die auf seiner Reise 1813-1814 gemachten Wahrnehmungen gas er nerwis - "Reitzaje zur Un turgeschichte der Medicin and Chrewegi Frankreichs and vorzuglich semer Hauptstadt, w. s. w." (Gottingen 1815). Während des Feldzuges von 1815 war er Lazarethorzt in bannoverischen und preussischer. Diensteit wurde 1816 Privatdorent an der damaligon Universität zu Münster, wo er Chaurgie, Geburtslide und Psychiatrie lebrto (1818 |Lielt er Privativarbisungen über den therrschen Magnetismus , und trug später bei der dortigen niediensischerbirgiselen Lelbanstalt Physi legie vor. - "I cher Aerresleider" Essen und Dusburg 1819 ; Er übersetzte Joan Reiwar Mit-Reducteur von Nasse's Zeitselrift für psychische Gerzte seit 1818 und verfasste für dieselbe (1818-19) melære enseblägage Aufsitze, emige auch für die Abhandlungen und Beobachtungen der ärztlichen Gesellschaft zu Münster (1829). Er stiftete 1826 einen Verein zur sittlichen Erzichung der Juden zu nützlichen Staatsbürgern und zur Bildung von Jugendlehrern, verfasste mehrere populärhistorische Schriften, lebte mehrere Jahre zu Hamm und starb am 16. October 1862 zu Caldenhoff bei Hamm.

Patter, II, pag 251, IV, pag 371 — Brant Bassasan, 1866, pag 138. — Callisen VIII, pag 57, XXVIII pag 356. — G

\*Hairion, Frederic H, zu Löwen, geboren zu Beaumont im Hennegau am 6. Maj 1809, studirte in Löwen, wo er, 23 Jahre alt, zum Doctor promovirt wurde, blub ein Jahr lang in Paris, wo er DUPUYTREN, LISERANC, ROUX, ANDRAL, CHONEL, BROUSSAIS U. s. w. hörte, war im Jahre 1830 und 31 in Brüssel einer Ambulanz (im Temple des Augustius). zugetheilt, kehrte 1832 nuch Paris zurück and machte dascibst den Ambulanzdienst bei der damals berrschenden Choleraepidemie im Quartier Popincourt mit. Nach Belgieb zurückgekehrt, trat er als Mèdeem adjoint in die Armee ein, verliess dieselbe jedech bald, um sieb in Momignies zu etabliren. Im Jahre 1835 erhielt er eine Stelle als Arzt am Militärapitale zu Mecheln, von wo er in dem-elben Jahre noch nach Löwen versetzt wurde, Dasellet wurde ihm die Abtheilung für Syphilis und Hautkrunkbeiten, später auch die für Augenkrankheiten übertragen. In dieser Stellung erwickte er die Errichtung eines Institutes für augenkranke Soldaten "Institut ophthalmique militaire", dem er im Jahre 1841 als Director augetheilt wurde. Seit 1836 wirkte er auch als Professeur agrégé, seit 1838 als Prof. extraord.naire und seit 1846 ala Prof. ordinaire an der katholischen Universität Löwen. Er lebete auerst Hygiene, dann Syphilidologie, Augenheilkunde und seit 1843 auch Dermatologie. Il organisirie, im Vereiu nat den Redacteuren der Annales d'occlistique, einen internationalen Congress für Ophthalmologie in Brüssel (1857), der sich hauptsächlich mit der Ophthalmin granulosa der Soldaten beschäftigte. Im Jahre 1839. trat II. in die Redaction der durch Fig. CUNIER in's Leben gerufenen Annales. d'oculistique ein. Nach dem Tode Centen's (1853) wurde die Publication durch ein Comité von fünf Mitgliedern weitergeführt, von welchen noch zwei am Leben sind; Halkion und Warlowont. Das Journal hat unter der Leitung CUNIER'S 29, unter der des Comités 63 Bände erscheinen lassen. Von den Publicationen II a führen wir folgende an "Considérations pratiques et recherches sur l'ophthalmie qui règne dans l'armée belge" (Löwen 1839 - "De l'ophthalmie gonorrhoique" Ebenda 1846,; aus den Annales belges d'oculistique; "Rapport var l'institut ophthalmique de l'hôpetal militaire de Lourain" (1840 📙 "Des granulations pulpébrales" (1870); sus den Archives belges de méderine militaire: "Nouvelles considérations pratiques sur l'ophthalmie de l'armée" "Des taches de la corner considérées comme cause de réforme" (1848 - "Etudes microscopiques sur la staphylome" (1850) pathologique des granulations palpebrules" (1850) — "Mém sur les effets physiologiques et theropeutiques du tannin's (1851); sus den Bulletins de l'Académie toyale de médicine "De l'emploi du collodion en ophthalmologie" (1848 49) - "Influence respective des defiérents nerfs sur les mouvements de l'iris" (1854-55) - Lincours sur l'aphthalmie dite militaire" (1879 -"Discours sur l'oghthalmie des armées" 1863, 64 - "Compte rendu des travaux relatite à l'ophthalmologie de 1841 à 1866 - 1867) - "Du recrutement des professeurs d'unitersité" 1877); aus dem Compte rendu du Congres d'ophthalmologie de Paris, 1863. "Parallele entre l'inoculation blennorchagique et la tonsure conjonctivale dans le traitement du pannus", aus den Annales de la Societé scientifique des Bruxelles : "De l'abus des collyres irritants", u. s. w.

Hainzler, Georg II zu Vestprem in Ungaro, war 1761 zu Csepreg im Oedenburger Comitat geboren, studirte zuerst Theologie, dann in Wien Mediein, wurde zum Physicus des Oedenburger Comitats ernannt und verblieb in dieser Stellung bis 1800, worauf er nach Veszprim übersiedelte. Unter seinen augarisch verfassten Schriften befindet sich eine Abhandlung, ob das natürliche oder künstliche Impfen der Blattern besser sei (Pressburg 1791; seine medicinischen Werke erschienen in 3 Bänden (Veszprim 1801 -3; 1831 schrieb er noch 'ungarisch und dentsch, eine Abhandlung über die Cholera. Er starb 1841.

v Wursbach, VII, pag 222

G.

Halbach zur Pforte, Dantel H., zu Königsberg in Preussen, war am 11. December 1581 zu Lahiau geboren, wurde 1608 Lector beim Pädagogium in Königsberg, 1609 Magister, ging 1611 nach Basel, wo er 1614 den Doctorgrad erlangte. Nach einigen Reisen wurde er 1615 in Königsberg Prof. ord. der praktischen Philosophie und dabei 1616 Prof. physices und inchenae extraordinarius, 1618 auch kurfürstlicher Medicus, trat 1619 aber die philosophische Professur ab und wurde, mit Beibehaltung der physischen, Prof. medic. ordin. tertius, 1622 seeundus und starb am 3. Januar 1635. Es rühren von ihm eine Anzahl philosophischer und med einischer Dissertationen und 48 Disputationen über Physiologie her

Arnoldt pag 310, 314, 325. Pisanaki, 31, pag 101, 102, 185-192. G

Halbertsma, Eelt je Hiddes, am 8. October 1787 in Grouw geboren, studirte und promovirte 1818 in Leyden. Er etablirte sich zuerst in Purmerend, doch kehrte er bald nach Grouw zurück, wo er his zu seinem Tode 1858 eine ausgedehnte Praxis ausübte. Und doch ist er weniger als Arzt, wie als Dichter bekanut. Er hat eine Anzahl Gedichte und auch Prosa-Stücke geschrieben, alle im Friesischen Dialect, von denen viele in s Deutselle und Hollän lische übersetzt worden sind, wodurch er wirklich als der Stifter einer neuen Friesischen Literatur zu erwähnen ist und er eine ausserordentliche Popularität in der ganzen Provinz Friesland genoss.

Van der As-Barderwyk-Schotel, Bd VIII, I St pag 89 C E Daniels,

Halbertema, Hidde Justusz II., am 20. März 1820 in Bolsward geboren, zog jedoch schon im følgenden Jahre, well sem Vater als Prediger dahm gerufen wurde, nach Deventer, wo er 1637 als Student am Athenaeum emgeschrieben wurde, 1838 1843 studirte er in Leyden unter Sandifort, MACQUELYN, BROKES and PRUYS V. D. HORVEN and promovirte im letatgenaunten Jahre zum Dr. med. mit einer Diss.: "De Antonii Leeuwenhorchii meritis in quasdam partes anatomiae microscopicae." Darauf studirte et in Paris unter LISERANC, BLANDIN, CHOMEL, CLOQUET, in Wien unter SKODA und HELLER und darauf in Heidelberg unter HENLE. 1845 nach Leyden zurückgekehrt, promovirte er in der Chirargie und Geburtshilfe und wurde im folgenden Jahre durch die Regierung nach Berlin gesehickt, um seine unatomisch-physiologischen Studien fortzusetzen. Hier hörte er BRÜCKE, EHRRNBER., JOH. MELIER und SCHLENN, als dessen Prosector er em Jahr fungurte, in welchem Zeitraum er den, vor ihm allem durch J L. FISCRER crwähnten, Nervus interesseus cruris genau beschtieb MULLER'S Archiv für Anatomie, 1847). 1847 ging er nach Leipzig, um E. H. and ED. WEBER zu hören, und unter LEHMANN physiologische Chemie zu studiren and me folgenden Jabre nach Prag, wo er den Vorlesungen von Dittracei, Oppolizer und Patha folgte. Im Mai dieses Jahres (1848) start Sani Hort und wurde II. zum Prof, med. in Leyden ernannt, welches Amt er am 30. September autrat mit einer Rede: "De Albini anatomiae tractandae methodo comparata cumea, quam nostra tempura sibi deposcunt," Bald danach fing er an, den in der leizten Zeit etwas vernachlässigten Unterricht in der Anatomie und Physiologie zu ererganniren, die dazu benötligten Praparate und Instrumente zu kaufen und die bis dahin gebrauchte lateinische Sprache mit der holländischen zu vertruschen Emige Jahre später wosste er sich der Hilfe eines Prosectors zu versiehern, als ihm der Unterricht in der pathologischen und in kroskopischen Austome übertrazen wurde. Sein Unterricht in der Anatomie war vortreillich, deutlich und

einfach, so dass seine Schüler ihn als einen ausgezeichneten Docenten und nicht weniger als einen aufrichtigen Rathgeber und Freund verehrten und der anstomusche Unterrieht in Leyden ihm unendlich viel verdankt. Bis 1864 war er stets mit ausserordentli hem Eifer wirksam, als eine ernsthafte Erkraukung (Melancholia) ihm das Arbeiten unwöglich machte. Er suchte Heilung in Laubach, doch umsonst, er starb daselbst am 22 November 1865. Trotz seiner ausserordentlieben Beschüftigning in seiner akademischen Wirksamkeit fand er doch noch Zeit, die folgenden chronologisch angeführten Arbeiten zu verfassen; "Bydrage tot de ziektekundige ontleedkunde der tanden" - "Over Hermaphroditismus spurius feminimus" (1855) -- "Over cene verbinding tusschen de breede rugspier en de driekoofdige armspier by den mensch- unalogon van den by dieren voorkomenden musculus anconaeus quintus" "Over de verhouding der ondersleutelbeens-slagader tot torvallig aanwezige halsribben by den mensch" -"Anatomische en physiologische beschouwing der voorhoofdspier (m. frontalis)" "De sutura infra-orbitali" — "De lamina mediana cartilaginis thyresideae" — "Bydrage tot de geschiedens van den canalis Schlemmil" - "De musculus thoracicus" "Ontleedkundige aanteekeningen. Eerste zestal" - "De afwyking van het tusschenschot der kamers en der primitive auria naar links, met hare gevolgen, bydrage tot de kennis der onregelmatige ontwikkeling van het hart" "Normaal en abnormaal Hermaphroditismus by de russchen" "De betrekenis der kleine vleugels van het wiggebeen" "Ontleelkundige aanteekeningen Tweede zestal" "Beschryving van een Oost Indischen Idiotenschedel\* - "De derde geweichtsknobbel (condylas tertins) van het achter-"De asymmetrie der Javaansche schedels". hoofdabeen"

- \*Halbertema, Tjalling H., am 15. Juli 1841 in Sneck (Friesland) geboren, studirte seit 1857 in Leyden unter H. J. Halbertsva, G. C. B. Stikingar, PRUYS VAN DER HOEVEN, SCHRANT, SIMON THOMAS, KRIEGER und promovirte am 18 December 1863 mit einer Diss. "De keelspiegel en zyne aanwending." Dannelt hörfe er in Töhnigen Litseitka, v. Niesovaka und v. Bress in Wien BRÜCKE, Decolers und Brack, in Paris Péan und etablirte sich im März 1×65 als praktiseller Arzt in Sucek. Im Juni 1866 als Prof med uach Groningen berufen (Antritsrede . "De voortreffelijkheid der hedendaagsche verlookunde"), war er da nur ein Jahr wirksam, da er schon 1867, als Gt sannow nach Zhrich übergesiedelt war, an deisen Stelle nach Utrecht kam als erd. Prof, der Geburtshilfe und Gynäkologie Antrittsrede, "De verdienste der Engelschen og gynaecologisch gebied en het eerband der gynaecologie met de geneeskunde",, wo er noch beute wirkssin ist. Er sehrieb hauptsächlich. "Over Ovariotomie" - "Over Craniotomie" -"Zur Milchpebertrage" (Centralbl f d med Wissensch , 1879 - "Zur Theorie des Vesiculur Athmens" (Ehenda 1877, "Die Actiologie der Eclampsia purcperalis" Vicknann's kimische Verträge, Nr. 212, — "Acussere Untersuchung als Prophylacticum gegen Puerperalpeber" , Die Dragnose des Sitzes der Placenta durch Probepunctionen" Centralbl f. Gynnk, , 1881, etc. C. E. Daniors.
- "Haldat du Lys. Charles Nicolas Alexandro de H., zu Nancy, war sin 24. December 1770 zu Banra at in Lothrugen geboren, war anfanglich Chirurg is der franzosischen Armee, wurde nach dem Frieden von Campo Formio Lehrer der Physik an der École centrale de la Meurthe zu Nancy, 1803 Dr. med zu Strassburg. Von 1824—31 war er Inspecteur der Universität, war ferner Mitglied und Sceretär der Acad des sciences, lettres et arts de Nancy, zu deren Wiederherstellung im Jahre 1803 er vorzüglich beigetragen Latte. Er schrieb folgende physiologische und pathologische Arbeiten "Experiences sur la double vision" (LAMETHRIE, Joura de physiologische et les points de correspondance de la retine, etc. «Ebenda 1807) "Recherches sur les allanos de l'Europe". Ebenda 1810 "Ite la lymphe des centricules

du cerveau" (Ebenda 1811) — "Obs. relative à une surdité combattue par le galvanisme" (Annuaire de la Soc. de méd. du dép. de l'Eure 1808) — "Mém. aur un mode de traitement de l'aliénation mentale, étable depuis le moyenâge dans la paroisse de Bonnet, dép. de la Mense" Sedillot's Journal, T. LXV), ferner ""Histoire du magnétisme dont les phénomènes sont rendus sensibles par le mouvement" (Nancy 1845 — "Optique oculaire, suivi d'un essai sur l'achromatisme de l'oeil" (Paris 1849) — "Recherches expérimentales sur le métanisme de la rision" (Nancy Ausser mebriren Festreden und anderen her nicht anzuführenden physikalischen und chemischen Arbeiten verfasste er auch noch die Éloges von Willemet, Thouvenel, L. Yalentin (1807, 16, 29) n. s. w. Er starb am 26 November 1852

Callisen, VIII pag 60 XXVIII, pag 350 Poggendorff I pag 999. (c.

\*Hale, Josiah H., amerikanischer Arzt in Owensboro, Ky., geboren in Ohio, Co. Ky., am 25. Januar 1823, machte seine Studien in Louisville und New York, wurde an ersterer Universität im März 1856 zum Dr. med, graduirt und praktierte seit 1857 in Hartford, ky., und seit 1863 in Owensboro, wo er sich speciell mit Chirurgie und Augenkrankheiten beschäftigt. H. ist Mitglied mehrerer gesehrter Gesellschaften und veröffentlichte. "The treatment of pneumonia" (An erlean Practitioner, 1870) — "Treatment of malaria fewers" (Ihid, October 1870). — "Treatment of typhoid fever" (Ibid, December 1870). — "Treatment of trachoma" (Transactions of Ky. State Med. Soc. 1871, — "Glioma of retina" (Med. and Surg. Reporter, Januar 1876. "Jodine as a local application in uterine disease". Amer. Practit. 1873. — "Embolism of popliteal artery" (Med. and Surg. Reporter, July 1871), etc.

Atkinson, psg. 392

Pel

Halem, Friedrich Withelm von H., gehoren zu Aurich am 13. November 1762 als zweiter Scha des kopreussischen Raths und Amtsverwalters v. H., besuchte seit 1774 d. Clirichs Schule zu Norden, studirte seit Herbst 1781 zu Halle, seit Oslurn 1783 zu Göttingen, seht Oslern 1784 wieder zu Halle und seit Herbst desselben Jahres zu Berlin, nuterwarf sieh hier dem anatomischen Cursus und premovirte zu Frankfurt a. O. mit der Dissertation: "De tympainte" am 20 Ma. 1785. Nachdem II am 7. December 1786 in seinem Vaterlande von Oberrellegium nied, die Aggregatien als praktischer Arzt zu Einden erhalten batte, wurde er im Mai 1797 von den Ständen von Ostfriesband zum Landphyweus dieses Fürstenthums crwäldt und zog nach Aurich 1798 wurde v. H. med. Mitglied des Prov. Coll. nied, und erster Medicinalrath, 1790 erster Lehrer des 1792 zu Aurich errichteten Hebnimmen Instituts und 1802 Badearzt auf Norderney. Später trat v. II. in den Dieust der nobän bseh-franzosischen Regierung, ging als Präsident der "Geneeskundig Bestuur" 1809 nach Aussterdam, in i den Herathungen über die Medie nalungeleg of eiten im Ministerium des Junera Feizhwehren nach Aufbebang jenes Institutes wurde er in Juni 1812 Mitglied der von Napoleou projectirten "Jury de medceme", die auer meht zu Stande kam, muchte dann eine sechsnimatliche Reise durch Deutschland, die Schweiz und Frankreich, war dann provisorisch intermistischer Colomis ar die Mediemal Angelegenhaten der Provinz Ostfriesland und trat, als diese zu Hannover geschlagen wurde. 1814 wieder als Lehrer des Hebannemustifats in Aurich ein, his er bei Verlegung desselben nach Emder, 1820, seinen Abschaed erhielt, v. H. starb zu Norderney am 26 Mai 1835 on Lährung mach mehrmaligen Schlaganfillen. Ven viroffenthabten Schriften desselben sind zu nennen . Dreitarhes Register über das Magazin. für Aerzte und die zehn Bande Ies "Neuen Magazins" von Herrn Geh Ruth Baldinger" (Leipzig 1790) - "Ueber die Sechuleanstahl auf der osttriesischen Insel Norderney" (Aur.ch. 1801) Joh Ande Murray, Enumeratio librorum procespuorum medici arginoenti. Beciidi curosit et perioelta additamenta adjecti c. H.s. (Aurich und Göttingen 1792) - Heiteng zu den Schriften

über die Blattern" (BALDINGER, N. Magazin f. Aersto, 1789) — "Verauch einen Verzeichnisses der Schriften über die physische Erziehung der Kinder" (Ebenda 1791) u. a., wenig bedeutende Aufsätze

Biogr med V, pag. 24 Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 13, 1835, I, pag. 509 — Callizen, VIII, pag. 64 XXVIII, pag. 857

Hales, Stephen H., berühmter englischer Physiker und einer der grössten Naturforscher seines Jahrhunderts, war in Beckesbourn (Grafschaft Kent) am 7 September 1677 geboren. Auf Wunsch seiner Eltern, die ihn zum geistlichen Stand bestimmt hatten, studirte er Theologie in Cambridge. Doch widmete er sich gebenher auch mathematischen, austomischen und botanischen Studien mit um so grösserem Erfolge, als II, eine ausgezeichnete Beobachtungsgabe und ein vorzüglichen Erfindungstalent besass. Nach Beendigung seiner Studien erhielt er 1710 die Stelle eines Pfarrers zu Teddington bei Twickenham in Middlesex und wurde bald darauf Inhaber der Pfründen von Portlock (Somerset) und Faringdon (Hampshire Die Mussestunden, die ihm bei seinem Berute bhoben, benutzte er an emaigen Forschungen auf dem Gebiete der Physik, deren Resultate so bedeutend waren, dass H. 1717 als Mitglied der Royal Society of London augelassen wurde, m welcher er ein Jahr später über seine berühmten Forschungen, betreffend den Einfluss der Sonnenwärme auf die Saftbewegung der Pfianzen, referirte Untersachungen veröffentlichte er 1727 in dem berühmten zusammenfassenden Werk, betitelt. , Vegetable statiks, or an account of some statical experiments on the sap in regetables, being an essay towards a natural history of regr tation" (London 1727; ibid 1731, ibid, 1753 2 voll, mit dem Werke "Hemastatika", franz. Uebers, Paris 1731; ibid 1779; deutsche Uebers von CHRISTOPH WOLFF, Halle 1784 unter dem Titel "Statik der Gewicher" hermusgegeben, ital. Uchers von ArbiNomettal, Neapel 1756; holländ, Lebers, Amsterdam 1734). Es ist ein pflanzenphysiologisches Werk ersten Ranges, deisen Lebrantze noch heute in der Wissenschaft Geltung linhen. Hatter sagt von demselben "Eximum opus et unicum, experimenta multa continens, quod imprimis transpirationem stirpium pleus demonstravit " Vier Jahre später veröffentlichte II, das berühmte Buch über Hamostatik u. d. T.: "Statical ensaya, containing hemantatiks, or an account of some hydraulical and hydromatical experiments made in the blood and bloodvessels of animals" (London 1733, 8; thid. 1769; 2 voll.; franz Tehers Genf 1744; ital, Uebers, Neapel 1752, dentsele Uebers, Halle 1748). Es verdient dieses Buch nicht blos wegen der darm enthaltenen. Ergebnisse, sondern ganz besonders noch wegen der strong physikalischen Methode, nuch der H. bei seinen Untersuchungen vorgingt, hervorgehoben zu werden. H. geigte u. A., dass Einspritzung von Wasser in das Gefässsystem Wassersucht erzengt 1733 wurde H. von der Oxforder Universität zum Dr. theol. und 1751 von der Pariser Akademie zum auswärtigen Mitghede ernannt. Il, starb am 4. Januar 1761 zu Teddington. Von seinen anderen Schriften führen wir noch  $nn \cdot "Phymico-mechanical experiments containing useful and necessary instructions$ for suck, as undertake long voyages at sea\* (Landon 1739; franz. Hang 1740) - "In account of some experiments and observations on Mr Stephen's medicines for dissolving the stone" (Loudon 1740 - "A treatise upon centilators\* (Ebenda 1742) — "Philosoph \*xperiments in sea water, corn, flesh and other substances" 'Ebenda 1739, - Attempt to analyze the air by a great variety of chimica statical experiments\* (Philos, Transact 1727).

Biogr. med V, pag. 24. - Cok Line in the Gertleman's Magnatine 1764, Vol. XXXIV, pag. 271-78. - Index Catalogue, V. pag. 790. - Pg.1

Halford, Sar Henry II., Bart., an London, war der älteste Sohn den Dr. James Vaughau in Leicester und am 2. October 1766 geboren, studirte in Oxford und Edinburg und erlangte bei erstgenannter Universität 1791 die Doctorwürde. Er wurde 1793 Physician des Middlesex Hosp, und 1794 Fellow

des Roy. Coll. of Physicians. Durch seine aristokratischen Verbindungen gelangte er sehr bald in eme voruehme Praxis wurde sogar bereits 1793 Physician Extraordinary des Königs, und, nachdem er 1809 durch die Wittwe eines Vetters seiner Mutter Sir Charles Halford in den Besitz eines großen Vermögens gekommen war, Suderte er 1809 durch Parlamentsact seinen Namen Vnaghan in Halford um und erhielt in demselben Jahre auch die Baronetwürde. Er wurde Physician m Ordinary des Prinzen von Wales, 1812 auch des Königs Grorg III und blieb in dieser Stedung auch bei den folgenden Herrschern Georg IV., Wilhelm IV. und der Königm Victoria, indem er das Vertrauen Aller siel. zu erworben und zu erhalten verstanden hatte. Auch in der sonstigen Praxis hatte er, in Folge seines schnellen Wahrnehmungsvermögens, seines gesunden Urtheils und seiner fast intuitiven Kenntniss der Arzneiwirkungen einen beispiellosen Erfolg, den er viele Jahre nur mit Dr. BAILLIE theilte. Begreißicherweise erlaugte er im College of Physicians die höchsten Ehrenstellen, hatte dreimal das Amt des Censors inne, hielt zweimal (1800, 1835) die Harveian Oration, wurde 1815 zum "Elect" ernannt und nahm von 1820 an, in jedem Jahre einstimmig wiedergewählt, bis zu seinem am 9. März 1844 erfolgten Tode den Präsidentenstubl ein. Seiner Energie und seinen Bemühungen sind manche Verbesserungen bei dem College, nameutlich seine Tebersiedlung in sein gegenwärtiges Heim, Pall-Mall, East, zu danken. Seine literarischen Productionen sind au Zahl gering, es finden sieh in den Medical Transact. of the College of Physicians zwer Arbeiten . "On the climacteric disease" (1813) and "Necessity of caution in the estimation of symptoms in the last steps of some diseases". Some in elegantem Latera gehaltenen HARVEY'schen Reden and anderen Vorträge im College erschienen gesammelt als: "Essays and orntions, read and delivered at the Royal College of Physicians; to which is added an account of the opening of the tomb of King Charles I" (London 1831; 3. edit. 1843). Ansserdem emige kleine Abhandlungen über Cholera (1831), Gieht (1835) n. s. w.

Munk, II, pag 427 — Callisen, VIII, pag 67, XXVIII, pag 358. G

\*Halford. George Britton H., zu Melbourne in Australien, studirte im St. George's Hosp. in London, war House Surgeon im Westminster Hosp. und in der Liverpool Infirmary und Lunatie Asylum. Er ist Mitglied des Royal College of Surgeons (1852) und of Physicians (1859), Dr. med von St Andrews (1854) und zur Zeit Professor der Anatomie und Physiologie und Decan der medicinischen Facultät der Universität zu Melbourne. Schriften: "The action and sounds of the heart a physiological essay" (London 1860), mehrere Abhandlungen über Schlangenbiss und dessen Behandlung: "On the condition of the blood after death from snake-bite, etc" (Melbourne 1867 — "The new treatment of snake-bite, with plain directions for injecting" (Ebenda 1869), — "The treatment of snake-bite in Victoria" (Australian Med. Journ., 1870) — "On the injection of ammonia into the veins". Ausserder: Ausserder: Ausserder: Med. Times and Gaz. und Victoria Med. Journal

Medical Directory, - Index-Catalogue, V, pag 790, Rad.

Hall, Marchall II., geboren 1790 als Schn eines Spinnereibesitzers in Nottinghamshire, erhielt seine Jugenderziehung in Nottingham, den ersten medie alseh ehemischen Unterricht in Newark und vollendete seine medieimischen Studien in Edinburg, wo er 1812 promovirte, Nach kurzer Ausüblung der Praxis bereiste er Frankreich und Deutschland (woselbst er namentlich die Luiversitäte Berlin, Giessen und Göttingen besuchte). Nach England zurückgekehrt (1815), praktierte er Anfangs in Nottingham, wurde Arzt im Stadtkrankenhause, siedelte aber 1826 nach London über, um den Rest seines Lebens daselbst zu verlinigen. Immitten einer umfassenden praktischen Thätigkeit sehnf er die zahlreichen wisselschaftlichen, zumal experimentellen Arbeiten, welch seinen Namen im In- und Auslande zu einem der gefeieristen machen. Seit 1853 zeigten sich bei ihm die ersten

28 HALL

Anzeichen eines schweren, unheilbaren Oesophaguslaidens; er entsagte der Praxis, reiste nach Amerika, später nach Italien, seine Gesundhelt besserte sich jedoch nicht und er starb zu Loudon am 11. August 1857, wie die Section ergab, in Folge carcinomatoscr Strictur des Oesophagus. - Die sehr ausgebreitete wissenschaftliche und literarische Thätigkeit H.'s begann mit physikalischen und chemischen Untersuchungen; von diesen ging er zum Studium allgemein physiologischer und medieinischer Fragen, dann zu den Gebieten der Nervenphysiologie und Nervenpathologie auf welchen er seine glänzendsten Erfolge errang und endlich zur Therapic fiber Von seinen alteren Arbeiten allgemein tredicinischen Inbaltes sind die Untersuchungen über Blutentziehung bervorzuheben, in welchen er die pathogenen und eurativen Wirkungen von Blutverlusten, sowie auch den Aussehrestungen der damals vorherrschenden autiphlogistischen Methode gegenüber das Unnütze and Gefährliche derselben in verdienstvoller Weise beleuchtete. Gleichzeitig danult entstanden auch seine Abhandlung über die von ihm als Hydroencephaloid bezeichnete Erschapfungskrankheit der Kinder, sowie Untersuchungen über Physiologie der Sprache und über den Mechanismus des Erbrechens, bei welchem letzteren er dem Zwerchfell nur eine passive Mitwirkung zuschrieb. Beobachtungen, welche er am Schwanze eines decapitirten Tritens machte, führten ihn zu seiner sehönsten und berühmtesten Entdeckung, der der Reflexbewogungen, die er in zwei der Royal Society eingereichten Abhandlungen (1893 und 1837) gwerst bekannt machte. In der ersten constatiete er in unwiderlegbarer Weise die his dahin stets upbekannt oder verkaunt gebliebenen Reflexfunctionen der Medulla oblongsta und des Rückenmarks in der zweiten suchte er das Rückenmark als Quelle der Muskehrntabilität, sowie die Existenz eines besonderen "excitomotorischen" Nervensystems experimentell zu erweisen. Hier verwiekelte er sich freilich in Widersprüche und es gelang ihm nicht, seinen Ansichten Geltung zu verschaffen --Abolich was es auch mit semer weit später erfolgten Aufstellung eines besonderen "excitomotorischen" oder "diastaltischen" Nervensystems und einer Susseren und inneren diastaltischen Action (jener für Sphineteren und Aussere dieser für Herz, Baucheingeweide u. s. w.) der Fall war dem neuropathologischen Gebiete verdanken wir H. ein genaueres und Theil fruchtbringendes Studium der compulsivischen Affectionen, besonders der Epillepsie. Nach seiner, allerdings im Wesentlichen unhaltbaren Theorie der endentischen Convulsionen sollte auch beim Zustandekommen der letzteren das Rückenmark die Hauptrolle spielen; die während des Krampfes erzeugte Congestion sollte secundär zum Fortfall der Thätigkeit der Gehirahemisphären (Bewusstlosigkeit führen, wober die begleitenden, von dan als "Trachelismus" bezeichteten sehweren Respirations- und Greulationssförungen durch apastische Action der Halsmiskeln - das Mittelghed bildeten. Auf Grand dieser Voraussetzungen wollte H auch der Tracheotomie bei Behandlang der Epileptischen ein einer seiner letztveröffentlichten Arbeiten) eine Stelle einräumen, und zwar bel den von ihm speciell als "laryngeal" und "tracheal" bezeichneten Paroxyamen (neben welchen er noch eine "syncopale" und eine "abortive" Form unterselned,, Gleichfalls mit diesen Intersuchungen im Zusammenhange struden auch seine Arbeiten über die Wirkung des Struchnins das er als spinales Excitans und Tonicum betracktete) und des Pierotoxins, sowie über künstlich e Respiration. Das von flan getibte Verfahren, die sogenannte "zeady method (Herberfuhrung abweehselnder Bauch- und Rückenlage, wurde von ihm in seiner Bedeutung freiheh stark überschützt, da er es als emzige, überhaupt zum Ziele führende Methode bei Asplyktischen u. s. w. bezeichnete. H 's Schriften sind sehr zahlreich und erstrecken sich meht blos auf Physiologie und Pathologie des Nerveusystems, sondern auch auf Diagnistik, allgemeine Thurapie Krankheiten der Verdauungsorgane, der allgemeinen Säftemischung und seibst auf Franenkranklichten! "De fehrihus mordimatis" (Edudurg 1812 — "On diagnosis" London 1817; deutsche Uebers, von A. F. BLOCH, 2 Thie, Reliestadt 1823; 2 edit. "The principles of diagnosis"

HALL, 29

New York 1835; 3, edit. "Principles of the theory and practice of mediene etc." (London 1837, Boston 1839, - "On the mimores, or a descriptive, diagnostic and practical emay on the affections usually denominated dyspeptic etc " (London 1818) - "Cases of a serious morbid affection, chiefly occurring after delivery, miscarriage etc." London 1820; "An essay of the symptoms and history of diseases, considered chiefly in their relation to diagnosis" London 1822, - "A descriptive, diagnostic and practical essay on disorders of the digestice organs and general health etc." (1813) Commentaries on some of the more important of the diseases of females Lordon 1827) - Researches principally relative to the morbal and curative effects of loss of blood" (Ebenda 1830; Philadelphia 1830, 2. Aufl 1835) -Observations on blood letting etc " angehangt "An essay on a hydrencepha loid affection in infants arising from exhaustion", London 1836, dentische Urbere von H. BRE-SLER, Berlin 1837). Die späteren Arbeiten beziehen sieh hat ansschliesisch auf Nervenphysiologie und Nervenpathologie: "Lectures on the sereous system and its diseases" (London 1836 - Memoirs of the nervous system 1. The reflex function of the med oblongata and med spinals, 11. The true spin il marrow and excitomotory system of nerves. London 1837: deutsche I chersetzungen von E. DIEFFENBACH, Hamburg 1839 und G. KORSCHNER, Marburg 1840 - "On the diseases and derangements of the nerrous system etc." London 1841, deutsche Lebers, v. n. J. Wat Lack, Leipzig 1842) - "On the natual relations between anatomy, physiology, pathology and therapeutics and the practice of medicine" London 1842, deutsche Uebers, von Levix, Longag 1843 - "New memoir of the nervous system". Ehenda 1843; deutsche Uebers. von Ad. Winter. Lenning 1844, "Practical observations and suggestions to medicine" (Ehenda 1845), deutsch von L. Pesser, Leipzig 1846) — "Essay on the theory of conculsive diseases" London 1848 "On the neck as a medical region and on trachelismous etc." Ebeuda 1849 "Synopous of the diastaltic nervous system" (Elanda 1850) "On the threatenings of apo-plety and paralysis etc." London 1851, "Synopsis of cerebral and spinal seizuren of inorganic origin and of paraxysmal form as a class etc . (Landon "Prone and postural respiration in drowning and other forms of 1851 apnora or suspended respiration" London 1855;

Archives gen, de med 1º57 X, pag 522 Med Times and 5as, 1857, XV pag 225 — Bafalo Med Journ 1857 58 XIII pag 304 — Churlotte Hall, Momoirs of M. II London 18 1 Index Catalogue V pag 732 793 — A Enlanburg

Hall, Herman Christiaan van H., am 18. August 1801 m. Amsterdam geboren, studirte daselbst und in Utrecht später in Deutschland und Paris und promovirte 1823 in Utrecht zum Dr. med. ("Diss. de stethoscopii in worbts pectoris usu "). In Amsterdam als praktischer Arzt wirksam, widwete er sich disch, eben wie sehon früher, der Botanik, wurde Mitarbeiter an der: "Flora-Botova", "Flora Belgu septentrionalis" und der "Bydragen tot de natuur bundige metenschappen". 1826 als Prof betamees et occonomiae ruralis nuch Gromingen berufen Antzittsrede: "Over het belang dat er voor de landbouw plegen w in de kennis der untunrlijke historie van het vaderland",, war er da wirksam bis 1870 und starb am 12 Januar 1874. Ausser zwei gekrönten Preissehriften, welche er als Student geschrieben hat, haben wir von ihm: "Elementa botunices" 1834; hollandisch 1836 und 1846 -- "Verhandeling inhoudende eine beschryming van de hennipteelt\* (1828 ... "De colmanktheden van den Schepper in zyne schepselen beschound" 2 Thie 1837-40; eine Abhandlung "Over het voor den mensch verheffende van de beoefening der natuurkundige wetenschappen\* 1862, u.s. w.

Hall, John Charles II., tüchtiger engliseler Praktiker und mediemischer Schriftsteller besonders auf dem Gebiete gewisser Gewerbekrankheiten, war im

December 1816 in Nottingham geboren. Er genoss den mediemischen Unterricht des Mr. Cabrick in Kensington und besuchte das St. George's Hospital, wo er Assistent und später House Surgeon unter Keate, Brodie u A. wurde. Nachdem H. dann eine Studienreise nach Paris gemacht hatte, bess er sich als General Practitioner in Redford nieder. 1848 wurde er Mitglied des Royal College. of Physicians in Edinburg und liess sich als Physician in Sheffield nieder, wo er etwas später Lehrer der dortigen School of Medicine und seit 1854 mit LAW und ELAN als Physician am Public Hospital and Dispensary angestellt words. Diese Armier behielt er bis zu seinem Aufangs November 1876 erfolgten Tode. H. ist besonders verdienstvoll durch some Thangkeit als Gesundheitsbeamter. Er hat die meisten seiner Arbeiten im British Med, Journ veröffentlicht. Am hervorragendsten sind diejenigen über die Krankheiten, die er bei den Schleifern und Follenhauern Sheffield's brobachtete. Der erste Lierauf bezügliche Aufsatz ist betitelt: "The Sheffield gemiliere. The Sheffield file entiers. Brit. Med Journ , 1857), worm er des Genaueren die betreffenden Industrien und die Art ihres Betriebes in Sheffield beschreibt und dann die Krankheiten schildert, von denen die genannten Handwerker spreiell am meisten hemgesucht zu werden pflegen. Ein Abnlicher, von 11 her ruhrender Aufsatz findet sich in den 8t George's Hospital Reports 1867 und ist betitelt "Discases of artimum I The Sheffield file-cutters disease" Answer diesen grösseren Aufsätzen finden sieh noch in den verschiedenen Jahrgängen des British-Med. Johns, viele kleintre nennenswerthe Arbeiten, so, "On facts connected with the animal kingdom and the unity of our species". "Clinical remarks on the eye" . "The nature and treatment of some of the more important diseases" - "The trades of Sheffield as influencing life and health" -"Medical evidence in radicaly accidents" (Brit Med Journ , 1868) Im letzteren Außatz giebt H. eine gerichtlich mediemische Beleuchtung der Frage von der Entschädigung nach Eisenhabnverletzungen nebst Sammlung von 12 Beispielen Ferner schrieb II . "Facts which prove the immediate necessity for the enactment of sanitary measures to remove those causes which at present increase most fearfully the bills of mortality and seriously affect the health of towns. (London 1847) - On the pathology diagnostic, prevention and treatment of thornere consumption Bedside sketches" (Ehenda 1850), - "A letter to te chairman of the board of guardinus of the Sheffield Union on the prevention of cholera" (Ebenda 1853) - "Hints of the pathology, diagnosis, precention and treatment of thoracic consumption. Ebenda 1850

British Med Journ 1876, H. pag 607 - Index-Catalogue V pag 702 Pg1

\*Halla, Joseph H., zu Prag am 2 Juni 1814 geboren, studirte dasethst bis 1837, dem Promotionsjahr Von 1850—1854 wirkte er als Extraordinarius und Vorstand der Prager mediemischen Polikimik, von da ab als ordentlicher Professor und Promararzt des Allgemeinen Krankenhauses in Prag. Seine Facharbeiten bestehen größerentheils in einzelnen Aufsätzen; als Redacteur der Prager Vierteljahrschrift, respective der Zeitschrift für Heilkunde fungirt H. seit 1843, 1848—1849 gab er auch ein Journal Forum für Mediemal-Angelegenheiten, beraus, Wernich

Halls (HALL), John H., englocher Chirurg, war etwa 1529 geboren, prakticirte, wie es scheint, eine Zeit lang in Mandstone (Kent) und dann in London, publicirte 1565 einen Quart-Band, der eine Uebersetzung von Lanfranc's "Chienegia parea", ein Handbuch der Anatomie u. d. T. "Very fentefull und necessary briefe worke of anatomie" und "Historical expostulation against the Leastlye abuters both of chyrurgerie and physicke in oure tyme" enthält la einer Dedicationsepistel an die Company of Surgeons führt H. an., dass die "Chirurgia parva" etwa 200 Jahre früher aus dem Französischen mis Angelsächsische übersetzt und diese Uebersetzung von ihm nur in eine wehr moderne Sprache ungewandelt worden sei. In Betreff der anatomischen Abhandlung erwähnt er,

dass das erste anatomische Werk in englischer Sprache von THOMAS VICARY 1548 publicitt worden sei.

Arkin pag 181 - Hutchinson, I, pag. 394.

G

Hallé, Jean-Noël H., gelehrter Professor der Medicin in Paris und besonders hervorragend als Hygleniker, ist als Sohn eines bekannten Malers 1754 in Paris gehoren. Hier begann er Mediem zu studiren, folgte aber noch vor Beendigung seiner Studien seinem Vater nach Rom, wohin dieser als Director der Malerakademie Lerufen war und befreundete sich mit dem gelehrten Mönch Jacquier, Nach Paris zurückgekehrt, setzte er seine medieinischen Studien fort und erfreute sich dabe, der Unterstützung seines Oheans, des zu seiner Zeit herührlich Mediciners Anne Charles Lorry, 1776 bestond H. seine Examina vor der Facultät und erhielt die Erlanbniss zu praktieiren. Im December 1778 wurde er Mitglied der damals neugegrindeten Société royale de médecine in Paris. 1794 erhielt er die Professur für medicinische Physik und Hygiene an der neu organisirten medicinischen Facultät. Als solcher entfaltete er eine sehr rege wissenschaftliche wie praktische Thätigkeit, wofür die grosse Zahl seiner Arbeiten den sprechendsten Beweis hefert. II. wurde 1804 stellvertretender Leibarzt des Kaisers für CORVISART und Lehrer am Collège de France. Er starb an den Folgen des Blasensteins, nachdem Beccard an ihm die Operation der Lathotomie vollzogen hatte, am 11. Februar 1822. The meister Arbeiten II, s finden sich in den Mem stren der Soe royale de méd 1782 ff und denen der Acad, des seiences 1795 ff. Die bedeutendsten sind die Aber Vageination, aber die Schädlichkeit der Abtritte und über die Anämie der Kohlenarbeiter. Die Titel derselben lauten. "Recherches sur la nature et les effets du méphitisme des fosses d'aisances (Paris 1785) - "Rapport sur l'examen de la méthode de préserver de la petite-vérole par l'inoculation de la varcine" (Méw. de l'Acad des sciences, 1804) - "Expositions des faits recueilles jusqu' à présent concernant les offets de la caccination etc " lbid 1816) - "Observations sommaires sur une maladie qu'un peut nommer annemie, ou privation de sang qui a attaque tous les ouvriers d'une galeire dans une mine d'ontheavite ou charbon de tecre etc " (Paris 1802, uchst "Observations additionnelles sur l'anaesue ou prication de sang etc." (Ebenda 1803 - Von anderen Schriften führen wir an: "Observations sur une perfocation de l'oesophage coincident avec plusieurs autres lexions organiques" Journ de med., chir. it pharm. 1808, sur une perforation ulcéreuse du d'aphragme" (Bullet, de la Soc. de l'École de mèd de Paris, 1808) . Note sur un mayen de précenir la dégénéremence cancereuse des engargements du sein" (Journ de méd , rhir et pharm , 1819)

Biogr med. V pag 28-38 — Det hist III pag 9 - Gaz, med de Paris. 1837, pag 785-90 — Dubots in Mem, de l'Acad de med 1853, XVII., jag 1—XXVIII., l'gl

Haller, Albrecht von H., geboren am 16. October 1708 zu Bern, stammte aus einer Fundle, aus welcher schon seit mehreren Jahrhunderlen eine Reihe im geistlichen und weltlichen Stande auf Auszeichung thätiger Männer hervorgegangen war. H. das fünfte und jüngste kind der Familie, erhied eine namentlich auch in religioser Hinsicht, strenge Erziehung, und beschäftigte sich sehon im frühen Kunbenalter zufüge seiner Kränklichkeit auf's eifrigste mit alten und neuen Sprachen. Geschichte und eigenen poetischen Versuchen. Schon im 15. Jahre kounte er die Universität Pübingen beziehen, um Medicia zu studiren. Die Robbeit der Studirenden und die Durftigkeit des medicinischen, namentlich des unitemischen Unterrichts veranlassten ihn, nach Ablanf von andertlaße Jahren die Universität Leyden aufzusnehen, deren niedemische Facultät gerade damals hauptsächlich durch Albint s und Boersanave, in hahrt Biüthe stand. Nach zwei jährigem Aufenthalte daselbst und nach Erlangung der Doctorwärde begab sieh II behufs seiner ferneren Ausbildung zunächst nach London, wo er besonders mit

32 HALLER

dem Anatomen Dot ot as in nithere Verbindung trat, hierauf nach Paris, gleichfalls vorzugsweise unter Wisslow mit austomischen Studien beschäftigt verhess indess Paris schon nach verhältnissmässig kurzer Zeit, hauptstehlich, win es scheint, um den Unannehmlichkeiten zu entgehen, welche ibm in Folge der heimhehen Verarbeitung einer gestohlenen Leiche drohten. H. begab sich nach Basel, um dort geniemschaftlich mit seinem Jukendfreunde GESSNER aus Zürich bei dem berilbmien Johann Bernoptot in here Mathematik zu studiren. In Basel fand H. zugleich neue Anregung zu dichterischer Thittigkeit; von Allem wurde er dort durch mehrere Reisen in die Alpen zu den schon in Leyden mit Vorliebe genflegten botanischen Studien zurückgeführt. Im Jahre 1729 kehrte H. in seine Vaterstadt gurück, um sieh als Arzt niederzulassen. Er fand nach kurzer Zeit ausreichende Beschäftigung : dennoch schlugen seine Beinübungen, eine Stelle an dem städtischen Hospital zu erhalten, ebenzo fehl, wie seine Bewerhung um eine Professur der Geschiebte am Lyceum. Die eestere versagte man ihm, weil er zu gelehrt schieu, um praktisch brauchhat zu sein, die briziere, weil nicht abs einem Arzte nicht die erforderliche Gelehrsamkeit zutraute. Nur imt Mübe erlangte er eine Apstellung als städtischer Bibliothekar und die Erlaubuss zur Einrichtung einer anatomischen Unterziehtsanstalt Inzwischen fanden auch II's psetische Neigungen eine neus und kräftige Auregung, hauptsächlich durch ein überaus glückliches, binnen kurzer Zeit mit drei Kindern gesegnetes Ehebindanss. Im Jahre 1732 veröffentlichte II. auf Andrängen seiner Freunde autonym seinen "Versuch schweizerischer Gedichte". Dieselben riefen in gang Europa die allgemeinste Bewunderung hervor. Hire Bedeutung für die Eutwickelung der deutschen Literatur ist allgemein bekannt. An die Stelle Jeeren Wortgepränges traten wahrhaft diebterische, ebenso phantasiereiche, wie gedankensehwere Darstellungen der erhabensten Gegenstände der Natur and der bochsten Augelegenheiten des menschlichen Geistes, wie "Die "Upen" und Das Ausehen, welches II als Anatom und Botaniker genoss, "Die Ewigkeit" bewirkte im Jahre 1736 seine Berufung als Professor der Anatomie, Chirurgio and Botanik an die neugegründete Hielischule Gottingen. Nach kurzer Zeit galt H , der knum das 28. Jahr erreicht hatte, als das Haupt nicht blos der mediemischen Facultät, sondern der ganzen Universität. Selbst die heftigsten Schläge des Schicksals, der Vorlust seiner Marianne, den er in einem seiner besten Gedichte betrauerte, der Tod semer zweiten, ebenfalls innig geliebten Gattin und thres neugeborenen Kundes, die schweren inneren Kampfe, in welche ihn der Widerstreit seiner streig kirchlichen Auschauungen unt den Ergebinssen seiner naturwissenschaftlichen Forschungen verwickelte, das heftigste Schweizer-Heiniweh, das ehrgeizige Verbingen nach den hohen Ehrenämtern seiner Vaterstadt, Alles vermochte nicht some unglaubliche untsche und nicht amtliche Thätigkeit, somen unermitdhehen Forschungseifer zu vermindern. Die Früchte desselben waren, ausser einer bewpiellosen Correspondenz elle Berner Bibliothek verwährt über 13,000 an H. gerichtete Briefe, denen sicher mindestens (bensoviele von ihm geschriebene entspracken), die Grändung eines hotanischen Gartens, eines anatomischen Theaters, weighes zugleich, ohne diesen Namen zu führen, als das älteste physiologische Institut in Deutschland gelien kann, wiederholte Auflagen seiner Gedichte, die Grändung der Societät der Wissenschaften, der "Gottinger gelehrten Anzeigen", für welche H, über tausend Recensionen von Buchern aus allen möglichen Wissen-Im Jahre 1753 verhess II., der inzwochen eine dritte, schaften heferte u. s. w. gleichfalls sehr gluckliche und mit Kindern reich gesegnete Ebe geschlossen hatte, Göttingen, um memals wieder dalin zurnekzukehren und sem Leben in der Homalli zu beschliesen. Obschon nan ihn in Bern mit offenen Armen aufnahm, so war er doch bei der daselbst gebräuchlichen Besetzung der Staatsfiniter durch das Loos zunächst auf die verhältnissinässig untergeordiete Stelle eines "Ammanns" beschränkt. Spater übertrag man ihm die Verwaltung der Salmen zu Bex und des Bezarks von Roche im Rhone-Thale. Hur, in einer grossartigen Umgebing and in idviliacion Einsamkeit, verlebte II seeks Jahre, welche durch eine

HALLER 33

empressliche amtliche Wirksamkeit, den beständigen Verkehr mit der Natur und anfachen Menschru, fruchtbringende wissenschaftliche Thätigkeit, vielleicht als die glücklichsten seines Lebens gelten können. Nach Ablauf seines Amtes (im Jahre 1764, kehrte H. nach Bern zurück, um dasselbe, wiederholter Antrage engenehtet, nach Göttingen zurückzukehren oder glänzende Stellungen in Berlin und Halle einzunehmen, nicht mehr zu verlassen. Sein Tod erfolgte, wahrscheinlich in Folge eines Blasenleidens, am 12. December 1777 im 70. Lebensjabre. — Das voltatändigste Verzeichniss der überaus zahlreichen, fast alle Pacher des menschlichens Wissens umfassenden Schriften H.'s befindet sich in der zum Gedächtniss seines Todestages herzusgegebenen "Denkschrift" (Bern 1877, 4 , pag. 120 . Die auf die Natur- und Heitkunde bezüglichen, welche für uns allein in Betracht kommen, zerfallen in encyklopädische, literarhistorische, botanuche anatomische und physiologische Werke. Encyklopädesche Werke: Proelectiones Boerhaavii ad proprias institutiones" Göttingen 1739-1744, 8., 6 voll.) - "Boerhavii methodus studii medici" (Amsterdam 1751, 4., 2 voll.); besonders die Bibliotheken H.'s ("Bibl hotanica, chirurgica, anatomica", jo 2 volt., 4.) und "medicinae practicae" (4 volt., 4 ; unentbehrliche Hilfsmittel der botamischen und medicinischen Gesehichtsforschung. - Anatomischen Werke: "Icones anatomicae" (8 fine., Göttingen 1743-1756 f. logische Werke: "Primne linene phynologiae" Göttingen 1744, 8 und sich sehr oft : his in den Aufang des 13 Jahrhunderts das verbreitetste Lehrbuch der Physiologie. - "Elementa physiologiae corporis humani" (Lausanne 1757-1766, 4 - Botanische Werke: "Enumeratio methodica sterpium Helcetiae indigenarma" (Clittingen 1742, f. 2 voll.) Die Bedeutung II 's für die Geschiehte der deutschen Literatur, für die der Bofanik zu schildern, 💌 hier nicht der Ort. Es muss genügen, seinen epochemachenden Einfluss auf be Entwickelung der Physiologie, sonnt auf die der wissenschaftlichen Medicin, Mandenten.

Von der größten Bedeutung für die Richtung und den Charakter seiner berher gehorigen Arbeiten wurden zunächst seine in Leyden verlebten Studienjahre. In der Schule Albin S. wurde er mit dem Geiste der exacten Forschung erfüllt, von emen grossen Lebrer BORBHAAVE erbte er die Achtung vor der Würde des trattichen Berufes und die Ueberzeugung von der Nothwendigkeit, die Medicin 40f die Naturwissenschaften, die Beobachtung und die Geschichte zu gründen — Die wiehtigsten von den anatomischen und physiologischen Arbeiten H 'a fallen in de Periode seines Göttinger Aufenthalts. Zu den ersteren gehören die "Icones anatomicae", welche dazu bestimmt waren, die Darstellung der Knochen und Muskeln von Winslow und Arbinus durch die des Gestisssystems, der Harnand Geschlochtswerkzeuge zu vervollständigen. Den im Jahre 1747 erschienenen "Primae lineae physiologiae" folgte zehn Jahre später der Abschluss der "Elementa physiologiae\*, welche den Beginn einer neuen Periode dieser Wissenschaft bezoiehnen. Auf den Inhalt dieses Riesenwerkes, welches zugleich eine noch lange ticht erschöpfte Fundgrube für die Geschichte der Physiologie bildet, an dieser Stelle nüber einzagehen, ist unmöglich. Dagegen muss der wichtigsten Leistung IL's auf diesem Gebiete, der von ihm begrindeten Lehre von der Irritabilität, mit unigen Worten gedacht werden - Die Erforschung des elementarsten Vorganges im thierischen Leben - der Bewegung, beschäftigte erklärheherwisso sehon die ältesten greechischen Naturphilosophen. Aber bis weit in die neuere Zeit hinem begnügte man sich mit theoretischen Erklärungen, welche im Allgemeinen darauf hinauslicfen, dass man den Muskeln u. s. w. die "Pähigkeit", bewegt zu werden, zaschrieb, und als das diese Fähigkeit zur Aeusserung Bringen-le das "Pneuma" betrachtete 80 schreibt z. B MELANCHTHON in scinem berühmten Werko "De anima" die "locomotive Kraft" bereits der eigenthüntlichen Natur der Muskeln und ihrer "Fibern" au. Ebenso erklärt Kaspak Petter, Mejanchthon's Fidam, die Fähig keit der Muskeln sich zu contrabiren aus einer numanenten Eigenschaft derselben,

welche durch den Reiz der Nervenzeister erregt wird. In entwickelterer Gestalt finden sich duse Anschauungen bei Guisson – Die wissenschaftliche Bearbeitung der Lehre von der thierischen Bewegung beginnt mit II. mit der Erforschung derselben durch das Experiment. Im Jahre 1752 veröffentlichte er die Ergebulsse seiner zahlreichen Versuche über die Wirkungen, welche mechanische Reize, Warne, Elektricität, Weingerst, Hollenstein, Antimonehlorid, Schwefelsäure u. v. w. auf d'e thierischen Gebilde Sussern. Sie führten zu der Lehre, dass "Sensibilität" und "Irritabilität" die Grundeigenschaften der lebenden thierischen Gebilde sind, dass jene ledigheh der Nerven, diese ausschbesslich den Muskela zukonmat. 🕞 Die Darstellung der ferneren Schieksale der "Irritalisktät" gehört nicht zu unserer Aufgabe. Es genügt zu sagen, dass sie Anfangs von vielen Aerzten, namenthelt von den latrophysikern und den Anhängern Stablis, heftig bekämpft wurde, ohne dass dieselben, wie auch der berühmte Klimker DE Haffy, für nötling bielten. His Versuche zu wiederholen. Unter den zahlreichen Anbäugern H's 1st, ausser seinen Schulern Zink und Okden und seinem Freunde Tissot in Lausanne, besonders FELICE FONTANA in Pavia bervorzuheben, welcher durch eigene Versuche die Lebre von der "Irritabilität" in allen ihren Theilen bestätigte — Es wäre ungerecht, an die Versache H.'s den Massstab der gegenwärtigen Physiologie zu legen. Die wichtigste Ursache ihrer Lückenhaftigkeit besteht datuit, dass H. nicht im Stande war, den Einfluss der in der Substanz der wichtigsten Muskeln. namentlich des Herzens und des Darmes, vorhandenen gangliösen tientra der Bewegung auszuschliessen. His Verdienst besteht weit weinger darin, dass er die Irritabilität als eine landamentale Eigenschaft der thierischen Wesen nachwies, als darin, dass er die Herrschaft der experimentellen Methode begrundete und durch schie Untersuchungen derjenigen Wissenschaft den Weg bahnte, auf welcher die gegenwärtige Gestalt der Mediem beruht, die durch Bichat ims Leben gernfene "alfgemeine Anatomic". H Hacser

Halliday, Sir Andrew H., englischer Militärarzt, war zu Diimfries geboren. wurde 1806 in Edinburg Doctor praktierite kurze Zeit zu Halesworth bei Barmagham diente später in der Armee, machte die Feldzüge in Spanien, Portugal. Holland and die Schlacht von Waterleb unt. Le schrich in dieser Zeit "Observations on emphysema, etc. \* London 1807 ... , Remarks on the present state of the lunatic asylums in Irelands' (Ebenda 1808, "Observations on the fifth report of the commassioners of military against, and on the Army Medical Department\* Ehenda 1809 "theorem in on the present state of the Portuguese army\* 1811, 4., "A memoir of the campaign of 1810\* (1816, 4... nd letter to Lord Binuing containing some remarks on the state of lunatic usylums" "Edinburg 1818. Er begleitete den spätteren König Willbelm IV., north als Herzog von Clarence, als Leabarzt auf Reisen, crhicht durch dessen Einfluss 1821 the Ritterwitzde, grog als Inspector of B spitals much West Indian, kehrte von dort nach, einigen Jahren nit zerrütteter Gesandheit zurück und hess sieh in Dutafries meder, wo er am 7. September 1830 starb. Ansser einigen historischen Schriften, wie der Geschiehte des Hauses Braunschweig und Lünchurg (1820), den Annalen des Hauses Hannover (2 Bde., 1826 - verfasste er noch folgende medicinarhe Schriften "A general view of the present state of lunatics and lungtic anglines in Great Britain and Ireland and in some other kingdoms." (London 1828 - Letter to Lord Rob. Seymour, with a report of the number of linguies and phots in England and Wales" Elienda 1829; - "The West Indies the natural and physical history of the Windrard and Leeward Colonies\* (Flienda 1857). "A letter on sickness and mortality in the West Indiest (1839 Sein Haupt-Interesse hatte er den Geisteskranken und den Austriten zur Heilung derseiben zugewendet und zu diesem Zwieke zahliosa Briefe geschrieben und ausgedehnte Roben gemacht

Hallier, Ernst II., geboren am 15. November 1831 zu Hamburg, war von 1848 an als Lehrling in dem botanischen Garten von Jeua thätig. 1851 terhess or Jena und war als Gärtner in Erfurt, Charlottenburg und Borlin angegestellt 1855 jedoch begann er Hotanik und Philosophie an den Universitäten Berlin, Jena und Göttingen zu studiren, promovirte 1858 in Jena und habilitirte sich 1860 auf Grund der Dies. . "Die geometricie plantarum rationibus" in Jena, nachdem er Assistent von Schleiden gewesen war. 1864 wurde er Prof. e. o. in Jena. Ausser einer Reihe rein botanischer Schriften, unter welchen wohl die "Phytopathologie" Leipzig 1868) die bedeutendste ist, veröffentlichte er mohrere Werke über die Beziehungen der Pflauzenparositen zum Menschon - "Die pflanzlichen Parasiten des menschlichen Körpers" (Lespzig 1866, - "Das Choleracontagrum" (Ebenda 1867, — "Adhrungserscheinungen. Untersuchung über Gährung, Verwesung und Faulniss" (Ebenda 1867, — "Parasitologische Untersuchungen, bezuglich auf die pflanzlichen Organismen bei Masern, Hungertuphus, Darmtyphus, Kuhpocken, Schofpocken, Cholera nostras u s. w." (Ebenda 186%), worm er da Ansicht vertheidigt, dass die diese Erscheinungen verursachenden pflanzlichen Organismen nicht specifisch verschiedene Pilze seien. sondern nur durch den verschiedenen Nährhoden umgebildete Formen einer und derselben Art. Seit 1869 giebt H eine "Zeitschrift fur Parusitenkunde" heraus und veröffentlichte, abgesehen von rein botauischau und aaturwissenschaftlichen Schriften, 1878 noch einen Aufentz: "Die Pflanze und der Mensch in ihrer Wechselbeziehung" (Breslau).

Brockhaus, Convers, Lexikon, VII pag 905

Y

\*Hallin, Olof Fredrik II., za S.oktoba, 180 an 3, Mirz 1821 in der Gomeinde Svinstad in Ost Gothland geboren, studiete von 1830 an in Upsata wirde 1847 Dr. med. mit der Dissing On tuberklier i halent, bestehe ibs Michan and im Garaison-Lazareth Directs, was Assistant der chang's hear Klink in Serafiner Luzareth dissellist, warde 1849 Provint alaret in Falon, 1852 Carhance, Lazareth- und Stadtarzt dascheit, machte von 1853 an mehrere wissenschaftliche Resen in a Ausland, war Mitgaed verschiedener C mit's und Gesellschaften, wurde 1870 in die erste Kammer das Reichstages gewählt und ist zur Zeit Medicaual tath bei der königt. Med emalverwaltung. Er schrieh: "Beruttelse angående inspektioner å rikets lanslasarett och kurhas, verkstall la 1867 - 69" (Stockbolm 1869), gab die sechste umgearbeitete Auflage von Hautman's "Hushtkare" 1872) heraus, verfasste eine Anzahl Berichte über das C.vil Med einal- und das Veterinärwesen und eine Reihe von Aufsätzen in der Hygien (Bd XXIII bis XXXIV u s. w , namentlich: "Om difterå i Falun" - "Om lasarettvasendet i Sverige 1861-70" - "Om spridlska (Elephantiasis Graecorum, Lepra Arabam)" - "On medicinaledisealet i Sachsea" u. s. w.; ferner in den Sv. Lak. sällek. handlingar (Ser II, D. I, II) "Om sjukhus, deras konstruktion och inredning" - "Falu stad i medicinskt-topograpskt hanseende" u. s. w.

Wistrand, pag. 152. . - Wistrand Druzelius, Edling, I, pag. 295. Red.

Hallmann, Eduard H., berühmter Hydriatriker, geboren zu Hannover am 10. Juli 1813. studirte seit September 1836 Mediem in Berlin, wo er am 25 Januar 1833 zum Dr. med. mit der Diss: "De cirrhosi hepatis" promovirte. Dann praktieirte er kurze Zeit in seiner Vaterstadt, ferner in Brüssel, in Berlin, an der Kaltwasserheilanstalt in Grüfenberg /1 Monate lang), übernahm später die Wasserheilanstalt in Marienberg bei Boppard am Rhein und kehrte zuletzt wieder auch Berlin zurück, wo er am 24 Februar 1855 starb. H. verdient rühmliche Erwähnung als einer derjonigen Hydrotherapeuten, welche diesen Zweig der Heilkunde allmälig aus dem Stadum der rob empirischen in das der wissenschaftlichen Bearbeitung übergeführt haben. Seine erste Arbeit auf diesem Gebiete ist betitelt: "Kleinere Beuträge zur wissenschaftlichen Begründung der Wusser-

ჟ•

ouren" Preussische Vereinszeitung, 1843). Dann folgte die berühmte Schrift: "Ueber eine zweckmussige Behandlung des Typhus. Als Beitrag zur wissenschaftlichen Begrundung der Wasserheilkunde" (Berlin 1844), in der H. die Resultato seiner im Auftrage der preussischen Regierung während eines viermonstlichen Aufenthaltes in Gräfenberg angestedten Beobachtungen veröffentlichte. Von weiteren Schriften II.'s auf hydrotherapeutischem Gebieto sind zu neunen "Bericht über Wasserheilkunde" (Preussische Vereinszeitung, 1845) — "Il assereurgeschichten" (Ibid. 1849) — "Zwei mit Wasser behandelte Fälle von Abdominaltyphus nebst einigen auf diese Fälle bezüglichen Actenstücken. Eine Vertheidigungsschrift" (Coblenz 1850) — "Ueber Erfahrungen über Wassereuren gegen Frauenkrankheiten" Verhandl. der Gesellsch. für Geburtskunde zu Berlin, 1852). Endlich verfasste H. noch ein größeres Work: "Die Temperaturverhaltnisse der Quellen" (2 Bide., Berlin 1854—55).

Callisen, XXVIII, pag. 364 — Haeser, Geschichte der Medicin, II, pag. 982. — Poggendorff, I, pag. 1006. — Canstatts Jahresberichte, verschiedene Jahrgünge von 1843 an. — Pgl.

\*Haliopeau, François-Henri II, wurde am 17. Januar 1842 zu Paris geboren und bildete sieh daselbst, speciell als Schüler Villean's und Jaccord's, bis 1871 aus Er wirkte alsdam zuerst als Professeur agregé an der Facultät, demnächst als Médecin des Hôpital Saint Antonie Von ihm rühren her "Contribution à l'étude de la sclérose diffuse" (Soc. de biologie, 1869) — "Étude sur les myélites chroniques diffuses" Paris 1871) — "Du mercure; action physiologique et thérapentique" (Ebenda 1878; in a Spanische übersetzt von M. de Riba y Bassols, Barcelona 1879) — "Les paralysies bulbaires" (Ebenda 1878, und — neben encyclopädischen und Journalattikeln — "Trécis de pathologie générale" (Paris 1884). Auch hatte er R. Virchew "Du typhus famélique etc " (Paris 1868, übersetzt.

Halloran, O', & O'HALLORAN,

\*Haltenhoff, Georg G., Augenarzt und Privatdocent in Genf, geboren daselbst am S. Juni 1843, studirte in Genf. Würzburg, Zürich, Paris, Berlin und Heidelberg, promovirte 1866 zu Zürich und liess sieh 1872 als Augenarzt in Genf meder, woselbst er sich an der dortigen Akademie als Privatdocent habilitirte. Neben wehreren klemeren Mittheilungen sind folgende Arbeiten von ihm zu erwähnen "Retindis haemorrhagien bei Diabetes" Zehenden's klim. Monatsblätter, 1873. "Leber Conjunctivitis genorrholen ohne Inoculation" (Archiv für Augenbeilkunde, 1884.

Haly Abbas, s. Araber: ALI BEN EL-ABBAS, Bd. I, pag. 170, Nr. IX

\*Hamberg, Nils Peter II., zu Stockholm, ist daselbst am 4 November 1815 geboren, wurde 1830 Apotheker, etablirte sich 1839 in Stockholm als Apotheker, studirte aber, nach Verkauf seiner Apotheke, von 1841 an in Upsalz Mediem und erhielt 1840 daselbst das Doctor Diplom. Von 1848 an war er als Chemiker und Pharmaceut beim Karolinischen und pharmaceutischen lustitut angestellt, begab sich 1851—52 auf Reisen in's Ausland, zum Studium der physiologischen und pathologischen Chemie, wurde darauf Professor der Chemie und Pharmacie an den genannten Instituten und deri Vetermar-Institute und 1872 vom Gesundheits-Collegium zum Gerichts Chemiker ernaant, in welcher Stellung er sich noch befindet. Er war Mitglied verschiedener Comites, z. B. für die neut Auflage der Pharmacopoea Svecica, die Ausarbeitung einer Vetermar-Pharmacopoe und Veterinar Medicinaltaxe u. s. w. Seine zahlreichen Arbeiten, darunter namentlich mehrere Untersuchungen von Mineralquellen z. B. Burtscheid, Marienbad Rouneby) und Brunnenwässer, finden sich in verselbedenen Zeitschriften, wie dem Pharmaceutical Johrnal (1852): "Pharmacy in Steeden"— "A short notice of the

Harmacopoea Fennica and pharmacy in Finland\*, ferner in Vetensk. Akad. Schandt. (1868, Farmaceut. Tidskr. (1862), Sv. Lak.-sällek. handt. (1854, 65), daranter: "Nagra ord om legala kemiska analyser vid förgiftningar": endlich m der Hygica (Bd. XI—XXXII) über Chloroform, Untersuchung von Conditoreiwaaren, Apilinfarben, Carbolsäure u. s. w.

Wistrand, pag 153 - Wistrand Bruzellus Edling, I, pag 301 Red

Hamberger, Georg Erhard H. (21, December 1697 bis 22, July 1755), Sohn des Professors der Mathematik Georg Albert H. zu Jenn, war Professor der Medicin in seiner Vaterstadt. Er galt für einen ausgezeichneten Mathematiker and für einen der bedeutendsten latrophysiker. Sem Lehrbuch der Physiologie: Physiologia medica, de actionibus e exporis humani sans docterna, mechanicis atque anatomicis principiis superstructa" (Jena 1751, 4.) ist das bodoutendsto der vor HALLER'seben Periode. Sehr ausebalich ist auch die Zahl der von H. verlansten Dimertationen. Am bekanntesten wurde er durch den zwischen ihm and HALLER in Betreff des Mechanismus des Athmens enthrangten Streit, welcher bis auf uniere Zeit ein gewisses historisches Interesse behalten hat. H. behauptete. die Exappration komme, soweit die Thoraxmuskeln bei derselben betheiligt sind, dadurch zu Stande, dass die seiner Meinung nach in den Pleurasäcken enthaltens Luft bei dem Ausathmen eine Compression erfahre. Diese aber sollte dadurch bewirkt werden, dass die Intercostalmuskeln die Rippen nach unten ziehen und auf diese Weise den Thoraxraum verengen. Mit grossem Aufwande von Gelehrsamkert und mit Hilfe einer dem Thorax abnliehen Maschine suchte er seine Azsicht zu beweisen. Dagegen zeigte HALLER, dass der Hauptsache nach bereits Gulan die betreffenden Vorgänge richtig aufgefasst habe, namentlich, dass die Zwischenrippenmuskeln nicht bei dem (rein passiven) Acte der Exspiration, sondern während der Inspiration sich contraheren, und den Thoraxraum niebt, wie H. behauptete, verengern, sondern erweitern. Der seblagendste von HALLER'S Einwürfen bestand darin, dass er durch Versuche an Thieren, deren Brusthöhle or unter Wasser offnete, nachwies, dass in den "Pleneasäcken" keine Luft vorhanden ist. Der Streit wurde von beiden Seiten, namentlich von H., mit grosser Erbitterning geführt, obschon fast sämmtliche Physiologen auf HALLER's Seite standen. Nieht wenig mochte zu H.'s Hartnäckigkeit beitragen, dass er sich unter Denen befand, auf welche die Hannöver'sche Regierung bei Besetzung der Professuren an der nougegrundeten Universität Göttingen ihr Augenmerk gerichtet hatte, und dass schlienslich der weit jungere Hallen ihm vorgezogen wurde

Blasche, Das Leben des Professors G E. Hamburger Jena 1753.

Hamberger, Adolf Friedrich H., als Sohn des Vorigen am 14 Marz 1727 zu Jena geboren, studirte in seiner Vaterstadt Mediem, machte dann Reisen nach Frankreich und Rolland und promovirte, nach Jena zurückgekehrt, daselhst zum Dr. med., habilitirte sich 1748 als Privatdocent und wurde Prosector der Anatomie. Kurz vor seinem am 5. Februar 1750 erfolgten Tode erhielt er noch den Titel eines ausserordentlichen Professors. Er unt der Stifter der Jena'schon gelehrten Zeitung (1749) und Verfasser zweier Dusertationen: "De calore in genere" (Jena 1748, 4.) — "De calore humano naturali" (Ebenda 1748, 4.)

Biogr. med. V, pag 63. Pg)

Hamberger, Adolf Albrecht H., gehoren zu Jens am 7. Februar 1737 als Sohn des Vorigen, studirte in Jens Medicin und erhielt 1767 die Doctorwürde mit der Diss.: "De secretionibus" (4.), war seit 1780 Stadtphysicus daselbst, wurde dann 1782 Hans- und Landarzt zu Arroküll in Estland, später Kreisarzt in Baltischport und starb 1785. Er verfasste ausser seiner medicinischen Dissertation noch eine "Dissertatio qua causue motus planetarum explicantur" (Jena 1769) — "Die Ursache der Bewegung der Planeten, der Schwere und des

Zusammenhängens der Korper\* (Ebenda 1772, — "Allgemeine Experimental-Naturlehre, auf eigene Erfahrungen und Vernunftschlüsse gegründet" (1 Tbl., Ebenda 1774) — "Kurzer Entwurf einer Naturlehre" (Ebenda 1780).

v Recke-Napiersky, II, pag. 176. - Nord. Misc XI, pag. 385.

Hambut, s. HAGENBUT.

L. Stieda,

Hamel, Marin II., französischer Chirurg des 17. Jahrhunderte, der sich durch seine Aufopferung bei den die Normandie in den Jahren 1635, 37, 50, 51, 59 heimenchenden Epidemien hervorthat Er schrieb: "Discours sommaire et méthodique de la cure et préservation de la peste L'tile à toutes sortes de personnes" Rouen 1658) — "Traité de la morsure du chien enragé" (Lisieux 1700).

Nouvelle biographie genérale, T. XXIII, pag. 222.

o.

Du Hamel du Monceau, Henri-Louis D., zu Paris, berühmter, um die Physiologie und Pathologie, gleichwie um die Botanik, Landwirthschaft und andere Wissenschaften und Kunste verdienter Physiker, war zu Paris im Jahro 1700 gehoren, solite eigentlich die Rechte studiren, beschäftigte sich statt derselben aber mit technologischen, mathematischen, chemischen und anderen naturwissenschaftlichen, auf experimentelle Untersuchungen basirten Studien, durch welche er sich bereits 1728 die Pforten der Akademie der Wissenschaften eröffnete. Seine Abhandlungen, deren Zahl sich auf mehr als 60 beläuft, behandeln die allerverschiedensten Gegenstände, wie Landhau, Baumpflanzungen, Conservirung des Getreides, Cultur des Krapp, Abholzung der Waldungen und Ausnutzung des Holzes, Obstlaumzucht, Schiffsbau, Seilerer, Fischfang u. s. w. Nachdem er von SLOANE erfabren hatte, dass die Knochen der mit Krapp gefülterten Thiere sich roth farben, unternahm er, um dus selbst zu prüfen, eine lange Reihe von Experimenten, veröffentlichte deren Resultate von 1739 an und wurde dabei auch auf die Bildung und das Wachsthum der Knochen geführt, das er in seiner schichtweisen Auordnung dem der Baume verglich und wobei er auch an gebrochenen Kuochen experimentate und die Loch heutigen Tages stets angeführten berühmten Untersuchungen über die Callushildung machte. Dieselben fluden sich als " "Observations sur la réunion des fractures des os" (Mem. 1, 11, - " Mêm. (III) sur le dévelop ement et la crue des os des animaux" - "Mém (IV, V, VI. VII) sur les os" in den Mêm, de l'Acad, roy, des sciences 1741, 42, 43) und in: "Lettres à M Bonnet sur la formation des os dans les animaux, et du lois dans les arbres" (Journ. de medec, 1757). Anderweitige hier noch anzusthrende Arbeiten von ihm waten. "Mém. sur l'accroissement des cornes des animaux" Acad. des se. 1781) — "Moyens de conserver la santé oux épuipages de vaissiaux, avec la munière de purifier l'uir des salles des hôpitaux, et une courte description de l'hôpital Saint-Louis à Paris" (Paris 1750, av. fig.) u. s. w Er starb am 23. August 1782. Eine Pflanzengattnog aus der Familie der Rubiseech wurde von Jacquin nach ihm "Hamelia" benannt.

Vicq d'Azyr, Floges, 1792, pag. 75. — Fiogr med, IV, pag. 538. Dict. bist. II, pag 147

\*Hamernik, Joseph H., zu Prag, ist zu Patzau in Böhmen am 18. August 1810 geboren, wurde 1836 zu Prag mit der Diss.; "Die pneumonia ejusque et pulmonis morborum signis objectivis" Doctor, hiess sich 1838 als Arzt zunächst in Tabor, später in Budwess nieder, wurde 1841 unter Oppolizen Seeundararzt im allgemeinen Krankenhause zu Prag, 1845 Primararzt der Abtheilung für Brustkranke und verfasste: "Carditis als Ursuche von Klappeninsufficienz" (Prag 1843) — "Physiologisch pathologische Untersuchungen über die Erscheinungen an den Arterien und Venen u. s. n." Ebenda 1847). 1848 wurde er als Abgeordneter in den österreichischen Reichstag gewählt, legte später sein Mandat aber nieder, wurde 1849 zum Prof. ordin, ernannt und gab heraus: "Die Cholera epidemica ". (Cholera-Rapport an das hohe Ministerium des Innern)" (Prag 1850).

Im Jahre 1853 vom Ministerium Thun seiner Professur enthoben, widmet er sieh seitdem ausschliesslich der strätlichen Praxis. Er schrieb noch: "Das Herz und seine Bewegung; Beiträge zur Anatomie, Physiologie und Pathologie des Herzens u. s. w." Ebenda 1858) — "Die Grundzüge der Physiologie und Pathologie des Herzbeutels u. s. w." (Ebenda 1864) — "Contagium, Epidemie und Vaccination" Ebenda 1867). Von seinen in der Prager Vierteljahresschrift erschienenen Abhandlungen führen wir nur an: "Fissura sterni congenita und Bemerkungen über die Herzlage" (Bd. XLII) — "Beantwortung der englischen Vaccinations Fragen" (Bd. LVI).

v Wurzhach, VII, pag. 262 - Brockhaus, Convers Lexik, 13, Aufl., VIII, pag. 754 Red.

Hamey, Baldwin H., zu London, als Sehn des gleichnunigen Arztes † 1640) daselbst am 24. April 1600 geboren, studitte in Leyden und Oxford, wurde 1626 bei erstgenannter Universität Doctor, bereiste Deutschland, Frankroich und Italien, hielt sich namentlich in Paris, Montpelher und Padua längere Zeit auf, erlangte, nach London zurückgekehrt, im Collège of Physicians eine Reihe von Ehrenamtern und hielt 1647 bei demselben austomische Vorlesungen. Er war der grosste Wohlthater des Collège of Physicians, indem er demselben, in ungönstigen Zeiten, bei drohender Subhastirung, seinen Grundbesitz sicherte, das lanere seines Hauses ausschmückte und ihm ein Landgut schenkte. Obgleich ein elassisch sehr gebildeter und erfahrener Arzt, ist von ihm doch nur eine erst zich seinem Tode von seinem Freunde Adam Littleton publicite Abhandlung:
"On the oath of Hippocrates" (1688) bekannt. Er starb am 14. Mai 1676.

Munk, I. pag. 207.

Hamilton, David II., Leibarzt der Königin von England, war 1683 geboren, war Mitglied der Royal Society zu London. Er verfasste ein klemes Werk: "Tractatus dupler, prior de praxeos regulis alter de febri miliari. Accessit febris miliaris historiarum fasciculus" (London 1710; Ulm 1712., in dem 17 vom Verfasser gut bi bachtete Fälle von Miliarfieber in detailbrier Weise geschildert werden. Er starb 1721.

Diet, hist, III, pag 37 - Mank II pag 12. Pgl.

Hamilton, Robert, am 6. December 1721 in Ediaburg geboren, studirte auf der dortigen Hockschafe, diente dann in der englischen Marine und am Militärlazareth von Port Mahon und hess sich 1748 in Lynn (Norfolk) als Arzt nieder, wo er am 9. November 1793 verstarb. Er hat sich namentlich in:t Untersuchungen über die Tollwuth beschäftigt und darüber eine Schrift "Remarks on the means of obviating the fatal effects of the bite of a mad dog, or other rabid animal, etc." (London 1785; 2. edit. 1798) verfasst. Durch die Veröffentlichung seiner militärärztlichen Erfahrungen hat er sich auch ausserhalb Englands bekannt gemacht. Grossen Einfluss auf die Militärmediem seiner Zeit batte sein Werk: "The duties of a regimental surgeon considered: with observations on his general qualifications etc." (2 voll., London 1787, 1788). Hebenstreit hat nach dem Plane dieses Werkes ein "Handbuch der mil. Arzneikunde für Feldärzte etc." (Leipzig 1790) herausgegeben, das eine medicinische Encyclopäde für Militärärzte darstellt und dessen 3. Theil für sich als "System der Wundarzneikunst etc." (1790) erschienen ist.

Biogr med. V pag. 68. Diet hist. III, pag 38. II Frülich.

Hamilton, Alexander II., hervorragender Geburtshelfer und Professor der Entbindungskunst an der Universität zu Edinburg, promovirte hier im Jahre 1737 zum Dr. med, war Mitglied der Royal Society of Edinburgh und des Royal Coll, of Physic, und trat erst nach mehr als 35jähriger erfolgreicher Praxis tehriftstellerisch hervor. Seine Hauptwerke sind "Elements of the practice of midicifery" (London 1775) — "A treatise of midicifery, comprehending

the management of female complaints and treatment of children in early infancy" (Edinburg 1780, 1781) — "Outlines of the theory and practice of midwifery" (Ebenda 1784) — "Treatise on the management of female complaints and of children in early infancy" (Ebenda 1792—97, 5 Aufl. revidirt and erweitert von seinem sohn und Nachfolger auf dem Lehrstuhl der Geburthilfe James H. 6. Aufl. 1809), populäres Lehrbuch. Ferner besorgte H. eine neue, erheblich verbesserte und revidirte, sowie mit Anmerkungen und Illustrationen verschene Ausgabe des Smell. Lieschen Buchen: "A set of anatomical tables with explorations, and abridgement of the practice of midwifery" (Ebenda 1786). H. starb in Blandfield bei Edinburg im Juni 1802.

Dict. host III, pag 36.

Pgl

Hamilton, James H., zu Edinburg, Sohn des Vorigen, war Professor der Medicin, Frauen- und Kinderkrankheiten, als Nachfolger seines Vaters, Director eines Privat - Futbindungsbauses, Arzt um New Town Dispensary Er schrieb: "Belect cases in midwifery, extracted from the records of the Edinburgh Lying-in Hosp etc." (Edialorg 1795) - ... 1 collection of engravings, designed to facilitate the study of midwifery, explained and illustrated (Ebends 1797, 4., ... "Hints for the treatment of the principal diseases of infancy and childhood, adapted to the use of parents" (Ebenda 1809, new edit. 1824 -"Observations on the use and abuse of mercurial medicines in various diseases" (Ebenda 1819: "With notes and an appendix by Annel W. Icea", New York 1821) — "Practical observations on various subjects relating to midwifery" (Edinburg und London 1836, 37; 2 edit. 1840; Philadelphia 1837 in Americ. Med. Library, deutsche Uchers. Berlin 1838, Er gab, wie ohen angeführt, eine Schrift seines Vaters von Neuem beraus, übersetzte MORGAGNI'S; "Observatione on the seats and causes of diseases, etc., Vol. In Edinburg 1795) and verfassite verschiedene Aufsätze in Duncan's Medie Commentaries (1794), den Edigh. Annals of Medic. (1801), dem Edinb. Journ. of Med. Sc (1826) u.s. w.

Cullisen VIII pag. 87, XXVIII. pag. 367

.

Hamilton, James II., su Edinburg, war daselbet 1747 (1749) geboren ala Sohn eines Professors der Naturkunde, studirte daselbat unter MONRO, CULLEN, BLACK, GREGORY, wurde 1771 Doctor mit der Ima.: "De perapiratione insenaibilit (auch in SMRLIAE's Thesaurus med., III, 1785,, hess sich dann dort als Arzt meder, wurde Physician der Royal lufermary (zuletzt Honocary Consulting Phys j und starb am 27, 28 j October 1835, nachdem er 55 Jahre lang Arst am George Heriot's Hosp, gewesen war. Seine Hauptsebrift, die eine Reibe von Auflagen erlebte und mehrfach übersetzt wurde, war: "Observotions on the utility and administration of purgative medicines in several diseases. (Edinburg 1805; 2. edst. 1806; 1809, 1811, 8. edst. 1826. "With a chapter on cold bathing, considered in its purgotive effect"; Philadelphia 1809; 1818, 1829; italien. Uebersetz, von A. BONNANO, 1818; 1825 26, 2 Bdc., deutsche Uebers, von JOH. MULLER, Leipzig 1823. franz. Uebers, von A. Lafissk, Paris 1825,. Von W NEWBRIGGING worde die: "Hunterion oration for 1838, being a tribute of respect for the memory of the late James Hamilton sen." (Edinburg 1838, gehalten.

Callisen, VIII, pag. 89, XXVIII, pag. 368 - Index-Catalogue, V. pag. 809. G.

Hamilton, William H., an Glasgow, war descibet am 31. Juli 1758 geboren als Sohn des Chirurgen, Professors der Anatomie und Botanik an der dortigen Universität Thomas H., studirte in Edinburg unter Citaen und Black, später in London unter William Hinten, in dessen Haus er aufgenommen wurde und von dem er mit der Aufsicht über den Präparirsaal betraut wurde. 1781 wurde er aum Nachfolger seines Vaters, der seine Professor niedergelegt hatte, ernannt und übernahm nach dessen Tode (1782) auch dessen luerative Praxis. Er

HADILTON 4

starb jedoch bereits am 13. März 1790, erst 32 Jahre alt, uachdem er sich als Lehrer bereits einen sehr guten Namen und als Arzt, besonders unter den ärmeren Klassen, grosse Verehrung erworben hatte.

Chambers, Vol. III, Part I pag 6

G.

Hamilton, William II., geboren 1764 in Irland, studirte und promovirte 1779 in Edinburg zum Dr. med. mit der Diss.: "De sanguine humano", praktiente dann in St. Edmonds Bury (Grafschaft Suffolk), wo er sm. 4. September 1808 starb. Er ist Verfasser einer guten Monographie über Digitalis, betitelt: "Observations on the preparation, utility and administration of the digitalis purpurea, or a foxylore, in dropsy of the chest, consumption, haemorrhage, scarlet fever, measles etc. including a sketch of the medical history of this plant etc." (London 1807).

Dict hist III, pag 39.

Pgl.

Hamilton, John H., geboren 1809 in Irland, erhielt bereits in einem frühen Alter mediemischen Unterricht bei Sir Phillie Crampton, promovirto 1834 in Edinburg zum Dr. med und liess sich als Wundarzt in Dubbn nieder, wo er zuerst Licentiate und 1844 Fellow der Royal College of Surgeons in freland wurde. Noch in demsellen Jahre wurde er zu einem der Visiting Surgeons am Richmond Hospital in Dublin organist und verblieb in diesem Amt 31 Jahre lang, bis wenige Monate vor seigem Lebensende. Ausserdem war er Surgeon in Ordenary der Konigin in Irland, consultirender Chirurg am St. Mark's Ophthabure Hosp, und Präsident der Pathological Society in Dublia. Er starb am 2. November 1875 au den Folgen einer Blasen-Mustdarmfistel, wenige Wochen nachdem er die Operation der Colotomie auscheinend glücklich überstanden hatte. Die Zahl seiner Schriften ist gross, die meisten davon beziehen sich auf chirurgische Gegenstände und sind in Dubliner medicinischen Zeitsehriften veröffentlicht. Wir senses: "On put in the urine as an aid to the diagnosis of some diseases of the genito-urinary system" (Dabl Quarterly Journ., 1851) - "Observations on the symptoms resulting from an undescended testicle which were of so poinful a fixtulae by compression" (lbd. 1853) Remarks on the removal by operation of the sequestrum in necrosis, with cases" (Ibid. 1854) — "Case of cut throat" (Dublin Hosp. Gaz. 1855) — "On cases of str icture of the urethra in which the use of perforating or cutting matruments is expedient or desirable. (Dubl. Quart. Journ., 1855) ", Clinical lecture on deepseated whitlow" (Dubl. Hosp. Gaz., 1855, - "Clinical lecture on foreign bodies in the oesophagus" (Ibid. 1856 - "On abscess of bone" (Dubl. Quart. Journ., 1855) "Diseased knee joint. Abscess in femur and necrosis" (Dubl. Hosp. Gaz., 1857) - "Clinical remarks on the treatment of internal harmorrhouls" (Ibid. 1857) - "The restoration of a lost nose" (Dubl Quart, Journ., 1857), enthalt die Schilderung der ersten Rhmoplastik in Dublin seit 25 Jahren ... "Syphilitic ulcers of the fingers and toes" (Dubl Hosp. Gaz., 1858) - "Rupture of the heart" (Laucet, 1860) - "On encysted tumours of orbita" (Dubl. Quart. Journ., 1861) -"Lectures on syphilitic osteitis and periostitis" (London 1874) - "An essay on syphilitic sarcocele" (Dublin 1849, and andere Journalaufsätze über die Nutzlosigkeit der Blutentziehungen bei syphilitischer Iritis, über Syme's Amputation im Sprunggelenk wegen Erkrankungen des Caleanens, über doppelte Hasenscharte, über Ansurysmen etc

Med Times and Gaz, 1875, H. pag. 561.

Pg!

\*Hamilton, Frank Hastings H., ist in Wilmington, Vt., am 10. September 1813 gehoren, studirte Medicin in Philadelphia, wo er 1833 gradurt worde und liess sich dann in Auburn, N. Y., nieder. 1844 ging er als Professor der Chirurgie nach Buffalo und folgte 1862 einem Rufe in gleicher HAMILTON,

Eigenschaft am Bellevue Med. College in New York. H. ist Verfasser eines vorzüghehen, bis jetzt in 6 Auflagen erschiebenen Handbuchs über Fracturen und Laxationen, das unter dem Titel: "A practical treatise on fractures and dislocations" (Philadelphia 1860; deutsch von A. ROSE nach der 5. Auflage das engl. Originals, Göttingen 1876, ferner eines a. Z. sehr brauchbaren und praktischen Compendations ther Kriege-Chirurgie: "A practical treatise on military surgery" (New York and Landon 1861; 2. Ausgabe mit den erweiterten Titel: A pract, treatise on milit, surgery and hygiene" 1865 erschienen. Ausserdem veröffentlichte II., dem die Chirurgie in allen Zweigen, besonders in der Lehre von den Fracturen und Luxationen, zahlreiche Verbesserungen und Fortsehritte verdankt, eme grosse Anzahl von Monographien, Abhandlungen und Aufsätzen in versehiedenen amerikanischen Zeitschriften über alle möglichen Capitel der Chirargie, no ther Behandlung der Geschwurt durch Hautthorpflanzung (New York Journ, of Med , 1854; ferner: "Dislocation of the femur into the ischiatic notch. Reduct. by manipulat " American Journ of the Med. Scienc., 1855, - "Prognosis of fractures" (Transactions of the Amer. Med. Associat for 1855); Statistik der Luxationen, special but Bezug auf ibre Resultate Transact of the Med. Soc. of the State of N Y , 1856,; Vollständiger Verschluss der Vagina und Verhaltung der Meuses. Heilung durch Punction vom Rectum (Buffelo Med Journ , 1858) -"On amputations" (New York Med. Record, 1866) — "Resection of upper end of femur. The head of the bone containing a true sequestrum of cancellous tissue" (lind) , Tetanus, spontaneous recovery" lbid 1867) union in a fracture of the tibia and fibula" (Ibid. II) Gunshot wound or fracture of the body of the second lumbar vertebra" Bad. II, - "A bullet in the heart for twenty years" (Ibid. II) - "Operation for hare-lip" (Ibid. II) -.Epithelioma of the Fracture of cricoid and thyroid cartilages" (bid. I) by transplantation\* (Bud.) — "Superlaryngeal encysted tumours or encysted bursal tumours in front of the larynx" (New York Med. Rec., 1870) - "On pyaemia" (Surgical memoirs of the war of the rebellion; coll. and published by the U. S. Sanitary Commission, 1871) — " Use of worm and hot water in surgery" (New York) Med. Rec., 1873; — "Separation of the upper epiphysis of the humerus" (Had.) - "A unique case of complete ontward dislocation of the forearm" (Med. Press and Circ., 1879, etc. etc. H., der seit 1875 seine Professur aufgegeben, lebt zu New York als Visiting Surgeon am Bellevue Hospital, sowie als Consulting Surgeon am St. Elizabeth's Hospital

Atkinson pag 150.

PgI.

\*Hamilton, Allan Mc Lane H., Arzt der Abtheilung für Nervenkrankberten am State Hospital und Lehrer dieser Dociplin am Long Island College Hospital in New York, ist in Brooklyn, N Y, am 6 October 1848 geboren, studirte in New York Medicin und promovirte daselbst am Coll. of Phys. and Surg 1870 mit einer Schrift über Galvanopunctur, die ihm den ersten Facultätspress und die Harsen-Preismedadte einbrachte. 1874 erfand H einen neuen Dynamometer, dessen Beschreibung er im Psychological Journal und Medico Legal Journal (April 1874) gab - Als einer der Ersten unter den amerikanischen Aerzten hat H. galvanokaustische Operationen ausgeführt. Er schrieb ein Werk: "Clinical electro-therapeutics" (1873), sowie Aufsätze "On epilepsy" New York Med. Record, 1871 - "Genital irritation as a cause of nervous disease" more and incoordination" (Amer. Journ. of the Med. Science, 1876) - "Trembling and loss of coordinating power as symptom of nervous disease" (bid 1874) -"On the treatment of some obstinate forms of epilepsy" (New York Med. Record, 1874) - "The therapeuties of functional headache" Philad Med Times, 1875, - "The use of revulsives in diseases of the nervous system" (Ind.) und

zahlreiche andere, meist ezsuistische Abhandlungen, speciell auf dem Gebiete der Nervenkrankheiten, seines Specialfaches.

Atkinson, pag. 183.

Pgl

\*Hammarsten, Olof H., zu Upsala, ist am 21. August 1841 zu Norrköping geboren, studirte von 1861 an in Upsala, war Amanuensis im Laboratorium für medicinische Chemie und bis 1866 im dortigen pathologischen Institut, ist seit 1869 Docent der Physiologie und gegenwärtig Professor der medicinischen und physiologischen Chemie. Er schrieb in Upsala umversitets arsskrift (1869, "Om gallans forhallande till mogsaften och äggheutedigestionen" (deutsch im Archiv für die ges. Physiol., 1870. "Veber den Einfluss der Galle auf die Magenterdauung") — "Veber die Gase der Hundelymphe" Arbeiten aus der physiol. Anstalt zu Leipzig, 1871); in den Upsala Läkure-fören, förhandl. (Bd. 1, II, V, VI, VII n. s. w... "Om produkterna af magsaftens inverkan på äggvitekropparne" — "Om peptonet och gallan" — "Om gnagarnes galla" — "Fysiologisktkemiska undersokningar ofver kloralhydratet" — "Om theinets ofvergång i urinen" — "Bidrag till kännedomen om spottens verkan på starkelse" — "Om respirationens kemi" u. s. w.

Wistrand, Bruzelius, Edling, I, pag. 304.

Red.

Hammen, Ludwig von H., Arzt in Danzig und Leibarzt des Königs Johann Sobiesky, war 1652 geboren und studirte Medlem in Leyden und Montpellier. Nach seiner Promotion bess er sich in Danzig meder, wo er am 15. März 1689 starb. Er ist Verfasser von: "Curriculum medicum Monspeliense" (Montpellier 1674, 4), und von "De herniis dissert acad., cui accedunt de crocodilo ac vesicae mendaci calculo epistolae et responsiones ad Car. Drelincurtium" (Leyden 1681). An der Vollendung eines begonnenen Werkes über die Geschichte der Aerzte Danzig's wurde er durch den Tod verbindert. (Leber die H. irrig zugeschriebene Entdeckung der Samenfälchen s. HAESER, Gesch. der Med., II, pag. 334.)

Biogr med V, pag 69.

Pgl.

Hammer Adam H., deutsch-amerikanischer Arzt, gehoren am 27. December 1818 in Baden, studirte Medicin in Heidelberg und Paris. Anfangs praktischer Arzt in Mannheim, wandte sich H. 1848 aus politischen Gründen nach Amerika und liess sich in St. Louis meder, wo er eine Reihe von Jahren als Professor an mehreren medicinisehen Schulen angestellt war und sich speciell mit Chirurgio und Augenkrankhesten befasste. H. war Mitglied mehrerer hervorragender polinscher und gelehrter Körperschaften. Vorsitzender der medicinischen Gesellschaft m St. Louis und diente im letzten amerikanischen Krieg als Surgeon. Er starb auf einer Beauchsreise nach Deutschland am 4 August 1878 in Griesbach in Baden, nach kurzem Krankenlager. H. bat als einer der Ersten die Aethernarcose in der geburtshilllichen Praxis in seiner Schrift; "Die Anwendung des Schwefelüthers im Allgemeinen und insbesondere bei Geburten" (Maunheim 1847) empfohlen, ferner eine gute Darstellung der Pathologie und Therapie des Sonnenstichs geliefert und einen Fall von Thrombose der Coronararterien mit Diagnosestellung beim Lebenden beschriehen (Wien 1878). Von anderweitigen kleineren Aufsätzen sind anzuführen: "Change of colour in an adult negro" (St. Louis Med. and Surg. Journ., 1853) . Statistics of fifty-one successive capital amputations" HIMBOLDT's Med. Archives, 1868; femer: "Case of peracute coxitis; caries of the head of the fewur etc " 'St. Louis Med. Surg. Journ., 1872).

Transact of the Amer Med Assoc 1879, Vol. XXX pag 543. Pgl

Hammerschmidt, Karl Eduard II. 'Andellah Bet,, war zu Wien im Jahre 1800 geboren, wurde durch die Ereignisse des Jahres 1848, an denen er thätigen Antheil genommen, gezwangen, Wien zu verlassen, wo er bis dahin

als Entomolog und Herausgeber der landwirthschaftlichen Zeitung, in gelehrtes Kreisen geschätzt, geleht hatte. Er kämpfte zunächst in Ungarn, begab sich dann nach Constantinopel, wo er, unter dem obigen türkischen Namen, als Arzt und Professor an der medicinischen Schule, naturgeschichtlicher Schriftsteller und auch sonst für humanitäre Zwecke, z. B. die Bestrebungen, welche die Genfer Convention vertritt, thätig war. Er starb daselbst am 30, August 1874.

v Wursbach, XXVIII, pag. 346.

Hammick, Sir Stephen Love H., Bart., zu Plymouth, war daselbet am 28. Februar 1777 geboren, als Sohn eines Beamten des dortigen Royal Naval Hospital, in welchem er sehr früh zu lernen und zu lehren begann, selbst ehe er die Qualification zur Praxis erlangt hatte. 1799 wurde er Schüler im St. George's Hosp, in London und in demselben Jahre noch Mitglied der Corporation of Surgeons. Er kehrte daruuf nach Plymouth zuellek und wurde Surgeon des gedachten Hospitals, ohgleich er niemals im Dienste der Marine gewesen war. 1829 gab er diese Stellung auf, best sich in London nieder und publicirte 1930 die einzige von ihm bekannte, auf seine sehr reiche Erfahrung ier hatto, wie er angieht, selbst 336 Amputationen mit nur 18 Todesfällen ausgeführt und mindestens 400 anderen beigewohnt) basirte Schrift beraus, nämlich. "Practical remarks on amputations, fractures und strictures of the urethra", wurde Chirurg des Königs. Mitglied des Senats der neu gegründeten Universität und erhielt 1834 die Baronetwürde. Seine werthvolle pathologisch-anatomische Sammlung sehnkte er dem College of Surgeons und starb, hoebgeschtet, über 90 Jahre alt, am 15 Juni 1867.

Laucat 1867, I, pag 753.

Gurli

\*Hammond, William Alexander H., als Sohn eines Arztes in Annapolis, Md., am 28 August 1828 geboren, erhielt seine akademische Vorbildung au Harrisburg und setate seine medicinischen Studien auf der Universität zu New York fort, wo er im März 1848 zum Dr. med, graduirt wurde. Darauf praktieirte er ein Jahr lang am Hospital zu Philadelphia und trat später als Assistant Surgeon bet der Armee ein, wo er 11 Jahre lang diente, um diese Stellung 1859 mit der eines Professors der Physiologie und Austomie an der Universität zu Baltimore zu vertauschen. Im Frühling 1860 trat H. wiederum zur Armiee zurück und diente in General Patteraon's llauptquartieren. 1862 wurde er aum Surgeon-General der Armee mit dem Range eines Brigade-Generals ernatust. Seine bei der Armee und im Kriege gemachten Erfahrungen benutzte H. zur Verbesserung des Kriegslagarethwesens. Ferner gründste er ein "Army Medical Museiim" und schrieh-.The medical and survical history of the rebellion \* In Folge von Zwintigkeiten mit dem Kriegsminister erhielt er 1864 seine Entlassung aus der Armee und ging nach New York, wo er kurze Zeit darauf Professor der Psychiatrie und Nervenkrankheiten am Coll. of Physic. and Surg. wurde 1874 nahm er einen Lebratuhl dieser Disciplinen an der medicinischen Facultät zu New York an, den er zur Zeit noch bekleidet. Veröffentlicht hat II folgende Schriften: "Physiological memoirs" (Philadelphia 1863) — "A treatise on hygrene, with special reference to the military services (Ebenda 1863) - Lectures on renereal diseases" (Ebenda 1864) - "On wakefulness, with an introductory chapter on the physiology of sleep" (Ebenda 1865, - "On sleep and its derangements" (Ebenda 1869) - "Insanity and its medico-legal relations" (New York 1866 -"The physics and physiology of spiritualism" (Ehenda 1870 - "A treatise on the diseases of the nervous system" (Ebenda 1871; das Hauptwerk II's, das 1876 in 6 Auflage erschien) Clinical lectures on diseases of the nervous system" Ebenda 1874, - "Insanity in its relations to crime" (Ebonda 1875) -"Spiritualism and allied causes and conditions of nervous decangement" (Ebends 1876 sowie zahlreiche Aufsätze über physiologische, psychologische und neuropathalogische Themata in medicinischen Zeitschriften, besonders in den Transactions derjenigen zahlreieben Gesellschaften, deren Mitglied H. war. H. hat zuerst Falle

von sog. "Athetoxis" beobschtet, womit er einen im New York Med. Record. (1878) näher beschriebenen Symptomencomplex bezeichnet.

Atkinson, pag 364

Pgl

Hampe, Friedrich Ludwig II., geboren zu Göttingen 1780, studirte daselbet seit 1797 Mediem und promovirte 1801 zum Dr. med. et chir. Unmittelhar später machte er Reisen nacht Frankreich, der Schweiz und Italien, wobei er sich hamptsächlich in Paris, Wien und Borlin längere Zeit aufhielt. Im Jahro 1804 liess er sich in Bremen nieder, wo er seine mediemische Carrière unter den Auspielen des berühmten Albers begann. Von 1812 1814 war er Arzt der französischen Militäriazarethe in Bremen. II. ist Verfasser mehrerer Aufsätze für die Salzburger Zeitung, das Huffeland'sche Journal, den Rheinischen Mitreur und einer Monographie: "Ueber die Entstehung, Erkenntniss und Cur der Knochenbruche, eine theoretisch-praktische Abhandlung" Bremen 1805. Er starb 1818.

Biogr. mid. V. pag. 71 Bremische Aerzte, pag. 181

Pg1

Hanbut, s. HAGENBUT.

Hancke, Johann Wenceslaus H., zu Breslau, war zu Mertschittz Kreis Liegaitz am 16. März 1770 gehoren, kam im 13. Jahre zu einem Wundarzt in Jauer in die Lehre, conditionirte von 1786-89 au verschiedenen Orten als Barbiergeselle, zulstat in Breslau, wo er anatomische Vorlesungen hörte, trat 1790 als Chirurg in the Armee, unterrichtete sich selbst so viel als möglich, hörte 1794 von Neuem in Breslau Vorlesungen, wurde 1795 der chirurgischen Pepiniere in Berlin attachirt, blieb dort his 1799, machte seine Prilfungen, wurde 1800 Oberchirung beim Militär in Breslau und Glogau, wo er bis 1809 blieb, während er inzwischen, 1807, mit der Diss.: "De inaccessa pericardii inflammati diagnosi, memorabili morbi hujusce exemplo illustrata" 4. in Frankfurt a. () Boetor geworden war. Er stedelte darauf dauernd nach Breslau über, muchte sich discibst hald einen Namen abs Operateur, nachdem er 1810 ordinirender Arzt am Krankeninstitut der Barmberzigen Brüder geworden war und hielt schon vor der Verlegung der L'inversität nach Breslau daselbst Vorträge über Chirurgie für junge Wundarzte. In den Jahren 1813 and 1814 stand er den grossen Kriegs lazarethen auf dem Bürgerwerder als Oberwundarzt mit Auszelchnung vor, wurde 1815 Assessor, später Rath beim Provinzing-Medicinal-Collegium und war von der Errichtung der med'einisch-chirurgischen Schule an bis 1841 Lehrer an derselben, 1831 leitete er das im Kloster der Barmberzigen Brüder errichtete Cholera-Lazareth und hatte, mit anderen Broslauer Aerzten, Antheil an der Schrift: "Die asiatische Cholera" (Breslau 1832). Ausser einer Anzahl von Außätzen in Zeitschriften, unter deuen namentlich der vorzugliche; "Urber die Kopfverletzungen" Rist's Magazin, anzufüllren ist, schrieb er folgende kleinere Schriften: "Ucher die Eroffnung der Eitergeschwalst nach verschiedenen Methoden\* (Breslau 1829, "Prophylaktisches Heilverfahren bei Verletzungen von tollen Hunden n s. w." Ebenda 1830), besonders bekannt geworden aber ist die Schrift: "Veber dus Chlor\_ink als Hednattel gegen die Syphilis, chronische Exanthema und Ulcerationen" Ebenda 1841, Er starb, bis an sem Lebeusende thätig, to hohem After, am 22. Juni 1849.

Neger Nekrolog der Deutschen Jahrg 27, 1849. I. pag 465. — Callisen, VIII pag, 98, XXVIII. pag 371. — Q

Hancock, Thomas II., in London, war in der Grafschaft Antrim geboren, war Lohring eines Apotheker-Chirurgen in Waterford, wurde 1806 in Edinburg Doctor und hess sich 1809 in London nieder. Er gehorte zur Gesellschaft der Freunde Quäker, über die er auch zwei Schriften London 1825; Liverpeol 1835; herausgab. Er war Arzt am City and Flusbury Dispensary und un London Electrical Dispensary. Später ging er nach Liverpeol und von da unch Lisburn in Irland, wo er am 16. April 1849 starb. Seine niedennischen

Schriften waten: "Researches into the laws and phenomena of pestilence: including a medical sketch and review of the plague of London, in 1615; and remarks in quarantine, with an appendix,... relative to the plagues of Morocco, Malta, Noya and Corfa etc." (London 1821) — "An essay on instinct and its physical and moral relations" Ebenda 1824 — "The laws and progress of epidemic cholera, illustrated by facts and observations" (Ebenda 1832).

Munk, III, pag. 78. - Callisen, VIII, pag. 100 AXVIII, pag. 373. G.

Hancock, Henry H., zn London, war daschst am 6 August 1809 geboren, erlerate zuerst die Pharmaeie, besiehte von 1830 au das Roval Westminister Ophthalime Hosp., später Getranie's Vorlesungen über Chirurgie, die fibrigen Vorlesungen im King's College und die Klünken am Westminster Hospital. 1832 wurde er House Surgeon in gedachten Augenkranken-Hospital, 1834 Docent und Prosector der Anatomie bei der Westmuster medicinischen Schule, in welcher Todo die Physiologie und Guterri die Chaurgie vortrugen. 1837 übernahm er in Folge enter Aufforderung von Howship die Vorlesungen über Anatomie und Physiologie bei der in der Bildung begriffenen, mit dem Charing-Cross Hosp in Verlandung sichenden Schule, gab im folgenden Jahre eine Lebersetzung von VELPFAU'S "Inatomy of regions" London 1838) herons and worde 1839 zum Assistant Surgeon herm Charing Cross Hosp, erwählt. 1840 übernahm er auch noch die Vorlesungen seines erkrankten und im folgenden Sommer verstorbenen Collegen Howship über Chrurgie, in dessen Stelle er darauf rückte. 1846 wurde er Präsident der Westmuster Medical Society 1848 der Londoner Medical Society und 1851 deren Lettsomian Professor der Chirurgie. Ausser den Artikeln "Hipjoint" and "Arteria innominata" in Tono's Cyclopaedia veröffentlichte er: "Dislocations and injuries of the shoulder-joint" (1844) - A short account of a case of discuse of the oppendix eneci cured by operation, with suggestions as to the propriety of adopting a similar method of proceeding in certain cases of peritonities 1848 — "On the operation for strangulated herma" (1850) - On the anatomy and physiology of the male wrethra, and on pathology of strictures of that canal. 1852 Dazu eine Reihe von Aufshtzen in der Lancet z. B. d.c Anwendung von Terpenthin bei indolenten Geselwüren, über serofulöse Augenentzündungen, Axillar-Ancurysma, Luxation der Tibia und Fibula mit dem Astragalus nach innen von den übrigen Tarsalknochen, über innere Darmeinklepnanng, über den Perincalschnitt bei Harnverhaltung in s. w. Er war einer der Ersten, welche die Total Exstirpation des Calcanens, mit Erhaltung eines brauchbaren Fusses, ausführten, war der Erste, welcher in Eugland die Moneat beho Fussgelenks-Resection mit giücklichem Erfolge machte und zugleich verbesserte, Er legte seine Lehrstellung 1868 und sein Amt als Chirurg 1873 nieder und wurde Consulting Surgeon des Hospitals. Er war auch viele Jahre lang Chirurg des Westminster Ophthalmie Hospital, wo er die Zöglinge von Charing-Cross Anger Leilkunde lehrte. 1863 wurde er Mitglied des Council des Collège of Surgeons, und hielt bei demselben 1865 als "Arris und Gale" Professor der Anatomie und Chirurgie Vorlesungen über den menschlichen Fuss, die er in verbesserter Form spater als , the operative surgery of the foot and ankle-point. London 1873, w. 1 pl.) berausgab und nat dem sem Name auch in Zukurft noch genauut werden wird. 1872 war er Präsident des Collège und hielt 1873 die HUNTER'sche Rede. Er starb sin 1. Januar 1880 auf seinem Landsitze Stauden House, Cliufe, Wiltshire

Lancet 1853 II, pag 578, 1980 1, pag 110. - Med. Times and Gast 1890, f., pag. 53.

Handel, Georg Theodor Christoph H. geboren 1769, machte seine medicinischen Studien an der Universität zu Marburg, promovirte daselbst 1791 zum Dr med, et chir, mit der Diss.; "De indole, signis diagnosticis cousisque febris ordentis, monumentis praesertim veterum superstructa", wurde hald

darauf Prof. e. o. an derselben Universität und diente später als Militärarzt der Rheinarmee bei den französischen Truppen. Er starb zu Idstein am 9 Februar 1801. II. verfasste felgende Schriften: "Specimen pharmaroporar militaris Franco Gallicae" (Strassburg 1797 , Das Wissenswertheste vom uralten Matten oder Wiesbade für die sich dessen bedienenden Kurquste aufgesetzt" (Manuz 1798 - "Ueber die jetzige Pockenepidemie und die ausgezeichnete Wiekung einiger Hausmittel in decselben" Frankfurt n. M. 1800 - "Leber die gegenwartig unter dem Rindwich genomrende Klauensen be etc . Elemia 1800 - "Arzneworrath für unbemittelte Burgertamilien" (Hadamar 1801) -"Pharmacopoea loconica, in eorum usum praeprimis, saintati qui prospiciunt militum reipublicae emeritorum Franco Galline" (Ebelda 1801), eme dem Consul Bon aparte gewidnete Schrift, die Frucht langen Nachdenkens und wiederholter Erfahrung : "Leichte und siehere Heilungsurt des bosartigen Trippers" (Ebenda 1801 - Kenntuiss and Car des venerischen Chankers - Ebenda 1801 — "Die Wirksamkeit des Phosphorus in der Epilepsie" (HUFELANDS Journ, der prakt, Heilk., 1799.

Blogr med V pag 71 Diet hist III, pag 40.

Pgl

Handschuch, Georg Friedrich II. war geboren am 13. Februar 1790. zu Niederwern hei Schweinfurt. Er unterbrach seine mediemischen Studien an der Universität Würzburg 1814 und machte als Butaillonsarzt den Feldzug gegen Frankreich un damaligen großberzogwen Würzburgsschen Infanterie Regament unt. Im darauffolgenden Juhre erlangt i er die Dietorwürde zu Würzburg – Mit allgemeiner Budung und grürdlichen medicinischen Kenutmisen ausgerüstet errang er sich als Militärarzt in München später eine Lervorragende Stellung. Das Milatärspital daselbat hot semer seltenen Beobachtungsgabe und dem ibia eigenen ruhigen Urtheil Gelegenheit, sich reiche Erfahrungen zu sammeln. Auf Grund derselben neigte er sich der expectativen, vorzugsweise aktetischen Behandlung der Krankbeiten zu. Derselben haldigte er vorzügneh in ehromsehen Krankbeiten, wie er denn auch in seiner im Jahre 1831 in Müschen veröffentlichten Schrift. "Die syphilitischen Kronkheitsformen und ihre Behandlung" gegen die bis dahm in München geübte nussehliessliche mercurielle Behaudlung derselben sieh aussprach. Als Ordinarius im Maitärspital wahrend der ersten, München überziehenden Cholera-Epidemie im Jahre 1846 wendete er mit gutem Erfolge ees marben von 156 Cholerakranken nor 417 kleine Blatentz chungen zu. Sie wurden schon zeitig gemacht und öfter wiederholt. Im Jahre 1848 wurde er zum Generalstabsaret und Referenten für das Samtätswesen im Krugsammsternum ernannt. Als solcher förderte er die wissensellaftlichen Bestrebungen seiner Untergebenen und erwarb sich um die Helming des Arztheben Standes in der Armee bleibende Verdienste Er starb am 28 September 1862.

Handtwig Gustav Christian von H., gehoren auf der Insel Dagden (Estland) im Jahre 1713, studiete in Rostock und wurde daselbst 1738 zum Doctor der Medicia promovirt. Diss.: "De affectibus quibusdom sposmodicis frequentius procurrentibus"). In demselben Jahre in Rostock zum Professor der Medicia ernangt, doctte er daselbst bis zum Jahre 1765, zum dann als zweiter Stadtphysicus nach R.ga und starb hier am 31 Januar 1767. Er hat während seiner langen akademischen Thätigkeit eine Reihe von lateimischen Abhandlaugen herausgegeben, darunter "Diss de situ dormientium" (1753) — "De justa somni salutaris quantitate et mensura" (1755). "De salutari sub somno situ" (1755) — "De salutari sub somno loco" (1756) n. A.m. — "Gratio de sternutationis effectu saepius noxio, indeque octo consuctudine sternutantibus optandi salutem" (Rostock 1736).

v Recke-Napiersky, II, pag 177 — Beise I pag 235 - Meusels Ge Ichrtes Deutschland V pag 127 — Henkes, Zeitschrift für Stautsarzneikunde. 1856, LXXI, pag 246 — L. Stieda

Handyside. Peter David II., zu Edinburg, war daselbst am 26 October 1808 geboren, wandte, nachdem er in seiner Vaterstadt im Jahre 1831 Doctor. 1833 Fellow des Royal tollege of Surgeons geworden war und in Heidelberg (unter Tiedsmann) and in Paris some Studien fortgesetzt hatter, besonders der Anatonne und Chirorgie seine Thätigkeit zu und gah als Chirorg der Royal Infirmary anatomische Curse Nach einer kurzen Unterbrechung seiner Lehrthätigkeit wirkte er als Nachfelger von STRUTHERS 1868 als Docent der Anatomie am College of Surgeons; ausserdem war er Mitghed der Royal Society und machte sich durch viele Arbeiten anatomischen, physiologischen, zoologischen und chirurgischen Inhaltes vortheilhaft bekannt. Er starb am 21, Februar 1881 Von seinen chirurgischen Arbeiten sind auzustihren "A probationary essay on asteoaneurism, etc " (Edinburg 1833) - "Account of a remarkable case of smeide, with observations on the futal issur of the rapid introduction of air in large quantity into the circulation during surgical operations" . Edinh Med and Surg. Journ., 1840) - Remarkable case of extraphy of the urmary bladder" (Ebenda 1830 - Remarkable case of suicide from asphyxia by choking, from the introduction of a firm plug into the fauces" Ebenda 1842) -"Cases in surgery" Lond, and Edanb, Monthly Journ , 1844 - 45) - Case of traumatic spreading gangrene, after severe compound fracture of the leg, ... amputation beneath the trachanters . . . acupressure etc." (Edinb Med. Journ , 1860 - 61, - "Another case of amputation of the thigh . . . in which acupressure was successfully employed. Fbenda 1861 - 62. Von semen anatomischen und teratologischen Arbeiten führen wir an: "The anatomy particular and surgical, of the human body" (Edinb. 1837, 4, 30 col. pl.) -...locount of a case of hermaphrodism" (Edunb. Med. and Surg. Journ., 1835) ---"On a remarkable diminution of the medulla oblongata and . . of the spinal marrow, consequent upon gradual spontaneous luxution of the processus dentatus" Ebenda 1840, -- "Observations on the arrested turn development of Jean Battista dos Santos" Edub. Med Journ., 1865-66) --Transitions in the foetal heart" Proceed, of the Royal Soc. of Ebinb., 1869) -"Quadruple mammue occurring in two adult brothers" Joarn, of Anat. and Phys., 1872) "Hypospadia with cleft scrotum" (Edinb, Med. Journ., 1873 u. s. w. Die von ihm als Prasident der Edmburger Med Chir. Society gehaltene Festrede wurde n. d. T.: "Juhalee chronicon: a valedictory address" (1874) publicart.

Edinb Med Journ Vol XXVI, P. II., 1881., pag 861, 949 - Brit Med Journ. 1881 J., pag. 411 - Med. Times and Gaz. 1881, I. pag. 534.

Hanins, Martin II., zu Neo-Strehtz in Mecklenborg, war am 8. December 1778 zu Jastrow in Westpreussen gehoren, wurde 1808 in Erfurt Doctor, in demselben Jahre in Alt Strehtz Arzt, war von 1818 49 Armenarzt und Arzt am Landarbeits , Zucht- and Irrenhause , wurde 1832 Rath und Physicus des Alt-Strelitzer Physicals, ging 1837 nach Strelitz, war daselbst von 1836 - 49 Physicus, Medicinalrath and Mitglied des Medicinal Collegiums, 1858 Ober-Medicinalrath Erschrich inchrere Aussitze für HORN'S Archiv 1811, 12, 33) über einen Fall von ganzheli anterdruckter Harnsecret on, drei Gutachten über psychische Krankheiten u. s. w.; ferner in ID FELAND's Journal Bd LXXVIII, LXXXII., daranter: "Beob. einer Schwangerschaft ausserhalb der Gebarmutter, welche nuch Verlauf von 21 Monaten durch Selbsthulte der Natur ein glockliches Ende errenchte" u. s. w., ferner in Wildberoc's Jaurb, der ges. Staatsarzneikunde (Bd. II, III, VI., in HENNE'S Zeitschrift Bd. I, III) und in V Siebold's Journal (Bd XIV, meistens genehtsarztliche Gutachten. Auch verfasste er ... Aphorismi ad medicinam politi am et forensem spectantes manuelli". Berlin 1841). Er starb am 3. Wai 1859

Hanmann, Heinrich Friedrich Carl II., zu Rostock, war daselbst am 14. Juni 1806 geboren, studirte in Berlin, Würzburg und Rostock, wo er 1830 mit der Diss.: "De pathognomiae dignitate in morbis cognoscendis" (Pars I, II, 1830, 31) Doctor wurde. Er verfasste eine "Kurze Diotetik wahrend der Choleraepidemie zu Rostock" (Ebenda 1832) und schrieb in v. Grahbes und v. Walther's Journal (1831, 36, 39, 40, 46) einige Aufsätze, darunter: "Zur Lehre vom Krebs" — "Andeutungen über die Hundercuren eines Laien in Rostock"; ferner im Mecklenb. med. Conversationsblatt (1840); "l'eber angeborene Hulsfisteln" u. s. w.; in Hibeland's Journal (1842). "l'eber Reproductio lentis" u. s. w. such in anderen Journalen. Dazu kommen noch folgende besondere Schriften: "Harnemunde, dessen Seebad u. s. w." (Rostock 1843) — "Zur Lehre vom Zahnen der Kinder. Gekronte Preisschrift" (Ebenda 1845). Er starb am 24. September 1846.

Blanck, pag 164 - Callisen, XXVIII, pag 376.

Ġ.

Hannemann, Johan a Ludwig IL, geboren zu Amsterdam am 25. October 1640, studiete, obwohl von semen Eltern zum Geistlichen bestimmt. Medicin und praktieurte Anfangs in Friedrichstadt (Holstein , später in Stude und Buxtehnde (Hannover). Im Jabre 1675 folgte er emem Rufe als Professor der Physik nach Kiel, nicht ohne vorher noch in Kopenhagen den Doctorgrad zu erwerben, Er bekleidete die Professur fast 50 Jahre lang und starb an seinem Geburtstage 1724. Er war Mitglied der Leopoldmischen Akademie und Verfasser einer ganzen Reibe von Schriften über Gegenstände aus dem Gebiete der Botanik, Chemie und praktischen Mediem. Uchrigens gehörte H. zu den enragirtesten Gegnern der HARVEY'schen Lehre vom Blotkreislauf. Ein Verzeichniss der sämmtlichen Schriften H.'s giebt MOLLER Es genügt, die wesentlichsten zu eitiren: "Prodromus lexici utriusque medicinae peacticae" (Hawhurg 1670, Stade 1672) - Nova are chemica enervata" (Stade 1670, - "Ocum Harveianum generationis animantum curiosum. Quo demonstratur adversus materialistas, quod generatio animalium fiat ex nihilo" (Kiel 167a, - "Ovum Hermetico-Paracelsico-Trismegistum id est commentarius philosophico-chemicus medicus in quandam epistolam etc." (Frankfurt 1694, — "Dissert pharmaceutico-therapeutica de usu et abusu inchrumunum" (Nürnberg 1679, 4) "De admirandis in homine" Kiel 1699, 4.) - "De motu cordis" (Ebenda 1706) "De nomudus paradoxis morborum curationibus et de dolore capitis et epilepsia" (Ebenda 1706). -Sem Sohn Bartholomaus Johann Ofto H., gehoren zu Buxiekude am am 28 Marz 1671, promovirte zum Dr. med, 1699 in Kiel und prakticirte successive in Hamburg. Burg and Februaro, Fleusburg und Ottensen und starb im October 1709, unter Hinterlassing zweier kleinerer medicinischer Schriften. -Der Bruder desselben, Peter Johann Christian Friedrich Richard H., studirte einige Zeit Medicin, widniete sich aber später der Jurispradenz und wurde 1697 im Duell getödtet. Während seines medicinischen Studiums veröffentlichte er in den Miscellauen der Leopoldinischen Akademie der Naturforscher zwei Recabachtungen.

Blogr med. V, pag 72

Pgl

Hannes, Christian Rudolf H, geboren am 26. Mai 1734 in Wesel, war praktischer Arzt in seiner Vaterstadt und Physicus des Herzogthums Cleve vor seiner Vereinigung mit Frankreich. Das Todesjahr II's ist unbekannt. Ausser einigen interessanten Beobachtungen, veröffentlicht in den Verhandlungen der Akademie zu Mainz und der Akademia der Naturforscher, rühren von ihm noch her "Diesert, qua foetum in utero per os nuteiri demonstratur" (Duisburg 1756) — "Die Unschuld des Obstes in Erzeugung der Ruhr" (Wesel 1766) — "Dissert, de puero epileptico foliis Aurantianum recentibus sanato" Ebendu 1766) — "Brief an Herrn Baldinger über den Friesel und andere

4

Beobachtungen" (Ebenda 1768) — "Diesert, de mutione variolarum in urbe patria Venaliensi tentata". Ebenda 1772).

Biogr med V pag 73.

Pgl

\*Bannover, Adolf II., ist geboren zu Kopenhagen am 24 November 1814 Er studiete daselbst, absolverte 1838 das Examen medico-chirurgicum und disputirte im folgenden Jahre für den mediemischen Licentiatengrad mit der Abhandling "De cartilaginibux, musculis, neveis auris externar nique de arru nerer eage et neres facorlis . Er studirte danach 2 Jahre in Paris und hesondern in Berlin unter Jon Mütten. Nach seiner Rückkunft wurde er Assistenzarzt am königlichen Friedrichs Hospital, später Visitator der Kopenlingener Spitaler. Während des Krieges 1850 war er Oberarzt an einem Lazarethe in Kopenhagen, 1853 Cholera Arzt 1843 concarrirte er mit FENGER für eine Lectorsfelle der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie, und 1846 mat Ibsex für die anatomische Professur, wirkte in den folgenden Jahren als Privatdecent besonders in mikroskopischer Anatomie und zugleich fertwährend als praktischer Vrzt in Kopenhagen | Er erhielt 1856 (and wieder 1878) einen MONTHYON Preis vom Institut de France für seine anatoiaischen und physiologischen Untersuchungen des Auges, 1852 das Ehren Doctordiplom von der Umversität in Groningen, auch ost er Ehrenmitzhed der Royal Medico Chirurgical Society in London. Seine vielen bedeutenden, grössteutheils auch in fremde Sprachan übersetzten literarischen Leistungen beziehen sich anfill Mikroskopische Technik: "Die Chromsüure\* Metters Archiv, 1840 - "Tableau micrométrique\* (Kepenlagen und Paris 1842) — "One Mikrochopets Bygning og dets Bring" (Kopenhagen 1847; übersetzt m's Englische, Edmburg 1853 später in's Deutsche, Franzosische und Hollandache - 2 Anatemic and Physicalogie, "Decarting nibus, masculas, necros ouris externar atque de nern nerci ragi et nervi farialis" (Dissertation, Kopenhagen 1839 : Mt 1 (KR's Arelay, 1840 - "Mikroskopiske Undersugelser of Accompatement (Pressehrift, 1843 franzouich Paris and Lepzig 1844 - "Ueter die Entwicklung und den Ban des Saugether-ahnst (Verhandling der kaiserl. Leop. Carol. Akademie, Bd. XXV) - Desgleichen der Foschschuppen dituisch und franzosisch 1867, 68, des Knorpels (1866, des Primordiaiknorpels in menschhehen Schädel (1881, - "De quontitate relation et absoluta aculi carbonici, ab humine sano et agrota erhalati" (Kopenhagen 1845). J. Das Ange " Ucher die Netzhauf u. n. w. - MCLLM's Archiv, 1840 — "Die Linse" (1845 — "Der Glaskerper" (1845 — "Der fatale Zuntand des Anges" 1845 — "Das Auge, Beitrage zur Anatomie, Physiologie und Pathologie dieses Organs\* (dänisch 1850); deutsch Leipzig 1852 -"Anatomie und Thysiologie der Retma" (1853) - "La come de l'homme et des vertébrés, mémoire histologique, historico critique et physiologique" (danisch 1875; franzosisch Kopenhagen und Paris 1876, "Funiculus seler-itiene" (1876 - 4 Pathologische Anatomie und Teratologie, "Das Epitheliama u s w " dänisch 1852 , deutsch Leipzig 1852) ... "Epitheliama cylindraceum foliaceum et glotosum" (1865) - "Odontoma" 1868 - "Kolkeonere mente in der Placenta\* (1874 - "Den menneskelige Hjerneskels Bygnung red Aneucephalia" - "ved Cyclopia og Synotia" 1882, 1883. 5, Epiand Entophyten, Helminthen: " Ceber eine contagiose Conferenbildung ouf dem Wassersalamander\* (MCLIBN's Archiv, 1839; 1842) - "Veber Entophyten auf den Schleimhäuten der todten und lebenden menschlichen Korpers\* zusammen mit Kralbe: "Beretning om 100 Tilfalde af Randeloria hos Mennesket" (1869 — 6 Med sein und medieinische Statistik: "Leber die Menstruation in physiologischer und pathologischer Beziehung" FRORIEP's Tagesberiel te, 1852 — "Les raj ports de la menstruation en Danemark et l'époque de la première menstruation chez les différents peuples" (Bulletins de l'Academie roy, de Belgique 1869 - "The Krankheiten der Handwerker u. s. ir." (1861, u. s. w. -

7. Invalid en und Resectionen: "Die Pensionirung und Versorgung von Mitterpersonen... in Deutschland" (1874) — "Die danischen Invaliden u. s. w.". 1870<sub>1</sub> — "Das Endresultat der Resectionen im Kriege 1864 in den Unterclassen der danischen Armee" (Medie Jahrbb., Wien 1869, 1875 – u. s. w., u. s. w.

Hannover, Anteblographie bei Ersfew

Kiaer, pag. 157, 489

Petersen

Hansen, Napoleon Friedrich August Peter H., war auf dem Gate Schurensee bei Kiel geboren, wurde 1827 in Kiel Doctor, darauf Assistenzarzt der Irrenanstalt in Schleswig. 1832 praktischer Arzt in dieser Stadt und 1836 const Physicus daselbst, wurde 1851 aber von der Amnest'e ausgeschlossen und lebte später in Elmshorn. Er schrieb eine Reihe von Aufsätzen in Pfaff's Bitthedungen. Jahrg. 2, 3, 4, 6, 7), darunter: "Ueber den sogenannten Brandstettungstrieb" — "Zur Behandlung der Knochenbruche und Verrenkungen" — "Intervenkungen" — "Intervenkung der Aerzte im Staate" — "Fitus ohne Nabelstrung" in s. w.: ferner im Kieler Cerrespondenzblatt (1845, 1848, 49), darunter "Die Schultruge" und verfasste die Schrift" "Veher die Nachkrankheiten der Influenza nebst Bemerkungen über Maximilian Stoll's Gastrichsmus" (Schleswig 1840).

Lübker und Schroder, pag. 215. - Albertt, pag. 308.

\*Habsen, Karl II., zu Christiansaud in Norwegen, ist am 20 October 1817 gehoren, studirte in Christiania, praktierte von 1842 an im Ringerike, wurde 1840 Districtsarzt in Noerstraud, machte 1851 eine Reise nach Utrecht, Berlia und Göttingen zu Studien über physiologische Chemie und pathologische Anatomie, bielt nach seiner Rückkunft 1853 einige Vorlesungen in Christiania und publicute: "Versuche über die Wirkung des Tellurs auf den lebenden Orjanismus" Annalen der Chemie und Pharm, 1853, dasselbe auch im Norsk Magaz, f. Laegevid, (2. R. VII., sowie in derselben Zeitsehrift: "Alm Methode til ut utfinde organiske Alkalier i Forgitningstilfaelde" "Paarisning of Strychnin i Forgitningstilfaelde" "AVI. ferner in dem Berein, om Sundhedstilsfanden in, in, i Norge (1858—66): "Om Sygehuset i Alstahaug" — "Om Imphtheritepidemien i Alstahaugs Laegedistrikt" — "Om Levennaden under Lofotisket" — "Bemaerkninger i Aul. of Storaldfisket i Nordlands Amt. og de hygiaeniske Forholde derunder" in s. w., weiter noch "Om Ernaering og Naeringsmidler" (Polyteknisk Tidsakrift, 1854). Er hat ausserdem für den Schulgebrauch Lehrbücher der chemischen Physik und Chemie geschrieben, sowie: "Tre Forelaesminger for Inetorgraden i Medicin" (Christiania 1858, publicirt.

ist daselbet am 29. Juli 1841 geboren, wurde, nach Ablegung seiner Examina, 1868 zum Arzt am Pflegestifte für Aussätzige Nr. 1 in Bergen und zum Unterarzt am Langegaardshospital ernanat, war im Frühjahr desselben Jahres Fischereiarzt zuf den Lofoten, machte 1870—71 eine wissenschaftliche Reise nach Bonn und Wien, hanptsächlich zu Zwecken der mikroskepischen Anatomie, war von 1872 bis 1875 Arzt des erwähnten Pflegestiftes Nr. 1. Er verfasste die gekrönte Preissehrift: "Bidrag til Lymphekjertlernes normale og pathologiske Anatomië Christiania 1871, 4, m. 5 Farbendruck Taff.; ferner: "Berein, om Sandhedsforholdene i Pleiestiftelsen for Spelaliske Nr. 1" (Tabeller over de Spedalske i Norge i 1868, 1869, — "Untersuchungen über die entzundlichen Veränderungen der Hornhautkorper" (Jahrb) der Gesellsch, der Arrzte in Wien, 1871 — "Zur Pathologie der Lepra" (Archiv für Syphil, und Dermat., 1871 — "Bi-

\*Hansen, Gerhard Henrik Armaner H., zu Bergen in Norwegen,

drag til Spedalskhedens Karakteristik" Nord, med Arkiv, I, II, 1869, 70, m. 3 Taff.) — "Om vort Kjendskab til Spedalskhedens Aarsager og om vors Forholdsregler mod Sygdonouen" (Ebenda II., zusammen mit O. B. Butt. "The leprous diseases of the cyc" (Christiania 1873, w. 5 col. pl.). Von späteren

4\*

Arbeiten and noch anzufthren aus dem Norsk Magazin (1874, 75): "Amputation des l'interschenkels bei Gangran durch Thrombose, Arrosion des Larynx durch eine Canule", ferner "On the etiology of leprosy" Brit, and Foreign Med.-Chir, Review 1875) — "Studien über den Bacillus Leprae" (Virchow's Archiv, 1882) u. s. w.

Kiaer, pag. 155, 489, 562.

G

Hanstein, Samuel Ferdinand H., so Drammen in Norwegen, war am 28. November 1785 zu Cottbus in der Nieder-Lausitz geboren, erhielt seine erste medicinische Ausbildung von 1803 an in Berlin, trat 1807, nach dem Abschlusse des Tilsiter Friedens, da ihm die preussische Armee verschlossen war, in die dänisch-norwegische ein, vervollständigte von 1812 an in Kopenlagen seine medicinischen Studien, wurde 1815 Regimentsatzt, 1818 Corpsatzt, batte von 1823 an seinen beständigen Wohnsitz in Drammen, wo er am 5. März 1832 starb. Er publieirte im Eyr (II, III, IV) "Bemaerkninger over Repositionen of Laarbenets Luxation" — "Maerkelige chirurgiske Tilfaelde" — "Et maerkvaerdigt Sygdomstilfaelde i Svaelget", ferner die Schrift. "Afhandling om den indiske eller ondartede epidemiske Cholera, etc." (Drammen 1831).

Kiser, pag. 160. - Callisen, VIII pag 109 XXVIII, pag. 378. G.

Hanström, Svante Peter II, zu Wimmerby in Schweden, war am 20. Juli 1780 in der Gemeinde Rappestad, Linköpings Stift, gehoren, studirte von 1801 in Åbo und Lund, wurde 1813 Doctor und 1814 Mag chir. Nach verschiedenen Dienstleistungen wurde er 1814 Provinzialarzt in Wimmerby und Brunnen-Intendant bei der Heilquelle zu Södra Wi- Er nahm 1850 seinen Abschied und starb am 6. Juni 1854 Es rührt von ihm eine Reihe von Abbandlungen in den Sv. Läk.-Sällskapets Handl. (Bd. VI, X), den Sv. Läk.-Sällsk. N. Handlingar (I, II, IV) her, z. B. über Schädlichkeit des Quecksilbers, syphilitische Erkrankungen, Seropholose und deren Behandlung an obiger Heilquelle, eine Anzahl Berichte über Cholera, Hernia mearcerata, typhöse Krankheiten u. s. w.

Sacklen, H 1 pag. 540 IV, pag. 352. — Wistrand, pag. 155. — Wistrand, Bruzelina, Edling, I, pag. 306.

\*Harbordt, Adolph H., zu Frankfurt a. M., ist in Gladenbach bei Giessen den 22. October 1843 geboren, studirte in Giessen, Heidelberg und Berlin, wurde bei letztgenannter Universität 1867 promovirt mit der 1988. "Veher Amputation mit Erhaltung des Periosts", war 1868-69 als Assistenzarzt an der Erlenherzischen Irrenaustalt in Bendorf bei Coblenz, 1869-72 Assistenzarzt, von da ab Chefarzt an der chirurgischen Abtheilung des Heiliggeisthospitals in Frankfurt a. M. Es sind nur kleinere easuistische Beitrage von ihm und somen Assistenten publiciet worden.

Harchies, Josse de H, lebte als Arzt gegen Eude des 16. Jahrhunderts. En stammte aus Mons-le-Hamaut und prakticirte Anfangs in seiner Vaterstadt. Später liess er sich in Strassburg nieder, hatte aber eine solche Vorliebe für theologische Studien, dass er sich schliesslich diesen ganz hingab und seinem Erztlichen Beruf entsagte. Er schrieb: "De causis contemptae medicinae" (Lüttich 1567, 4, und "Enchridien medicum simplicium pharmacorum quae in usu sunt, nomenclaturam, historium, fücultatem et usum, eleganti poëmate comprehendens" (Basel 1573).

Bloge, med. V, pag. 74

Pg 1.

Harder, Johann Jacob H., geboren am 17 September 1656 in Basel, studirte nater Bachin und Glasen in semer Vaterstadt Mediem, später besonders Anatomie und Chirurgie in Lyon und Paris. 1675 promovirte er in Basel und wurde daselbst schon 1678 Professor der Rhetorik, 1686 der Physik, 1687 der Anatomie und Botanik und endlich 1703 der theoretischen Mediem. Nebenbei

The er eine sehr ausgedehnte Praxis aus. Er beschäftigte sieh vorzugsweise mit vergleichender und pathologischer Anstomie, in welchen Gehieten er eine Menge interessanter Beobachtungen machte; diese finden sich besonders in den beiden Schriften: "Apiarium observationibus medicis et experimentis refertum etc." (1687, und "Paeonis et Pythagorae exercitationes anatomicae et medicae familiares his quinquaginta" (1687) niedergelegt. (Paeon 1. war H's wissenschaftlicher Name in der Leopoldinischen Akademie, wie Pythagorae der Peyers war.) Er starb am 28 April 1711. Sein Verdienst um die Anatomie wurde dadurch verewigt, dass eine bei den Vierfüsslern und Vögelu vorkommende Drüse Hardensten Drüse genannt wurde.

A. Harsch in Allgem, Dentsche Biogr. N. pag. 591.

¥

Harder, David II., geboren am 2-14. Juni 1769 in St. Petersburg, trat 1784 in das mediemisch-chirurgische Institut zu Petersburg und wurde 1793 als Chirurg auf der russischen Flotte angestellt. 1797 nus dem Dieuste entlassen, wandte H. sich nach Reval, um daselbst zu praktieiren. Bei der medielinischen Facultät zu Dorpat erwarb er sich 1803 die Doctorwürde ("Diss abservata quaedam de variolis vaccinis continens"). Später, 1817, wandte er sich wieder nach Petersburg, praktieirte, erhielt den Titel eines Hofmediens und starb im Sommer 1833. Ausser seiner Dissertation hat er eine lange Reihe easuistischer Mittheilungen und praktische Notizen in den vermischten Abhandlungen aus dem Gebiete der Reitkunde, herausgegeben von einer Gesellschaft praktischer Aerzte zu St. Petersburg, 1—5. Samml 1827—1835, veröffentlicht.

v. Recke-Napiersky, II pag. 184. - Beise, 1, pag 240. L. Stieda.

\*Hardy, Alfred H., zu Paris, ist daselbst am 30. November 1811 geboren, machte seine Studien auch dort, war Chef de chnique in der Charité und worde 1836 mit der These: "De l'emploi des caustiques dans le traitement des affections du col de l'utérus" Doctor. Er war von 1841 - 45 Arzt des Bureau central, wurde 1846 Arzt des Höp, de Loureine und 1851 des Höp, Saint-Louis, Nachdem er durch Concurs Agrégé geworden war, wurde er 1867 zum Professor bei der medicinischen Facultät für innere Klinik ernannt. Von seinen Schriften sind angustibren, in Gemeinschaft mit Better "Traite elementaire de pathologie interne" (9 voll., 1844-53,, sodann eine Reibe von Vorlesungen über Haut und verwaudte Krankheiten, die von seinen Schülern gesammelt und herausgegeben wurden: "Leçons sur les maladies de la peau professées à l'hôp. Saint-Louis Rédigées et publiées par Léon Moysant et Almire Garnier" (Pt. 1, 2, Paris 1859, 60) — "Leçons sur les affections cutanées dartreuses. Réd et publ. par Pihan-Dufeillay" 1862, — "Leçons sur la scrofule et les scrofulides. Réd. et publ par Jules Lefeuvre" (1864, — "Leçons sur les maladies dortreuses Réd. et publ par Léon Moysant" 3. édit. 1868; engl. l'ebers. von HENRY G. PIFFARD, New York 1868,, ferner zusammen mit A. DE MONTHEJA: "Clinique photographique de l'hôpital Saint-Louis" (1868, av 50 pl.). Ausser anderen Arbeiten verfasste er auch die folgende Reformschrift: "De quelques modifications à introduire dans l'enseignement médical officiel etc." (1875).

Glasser, pag. 334 — Bitard, pag. 631 — Yapereau, I, pag. 905

Hardy, Samuel Little H., zu Dublin, war 1815 zu Coalisland, Grafschaft Tyrone, geboren, wurde 1833 Zögling von Erhnalm Mc Dowall und 1835 von Hurron im Richmond Hosp zu Dublin, erlangte 1839 in Glasgow die Doctorwürde, liess sich zuerst in Cookstown, hald darauf aler in Dublin nieder und wurde 1842 erster Assistent von Charles Johnson im dortigen Gebärhause. Der Obstetrical Society, deren Schatzmeister, Secretär, Vice-Präsident, Präsident und Ehren-Präsident er nach einander war, machte er zahlreiche Mittheilungen, darunter besonders bemerkenswerth eine Abhandlung über das Secale cornutum (Dublin

Med. Journ., 1845, and "A practical inquiry on the vopour of chloroform as a local application" (1854), nachdem or früher schon, zusammen mit seinem Freunde Albur H. Mc Clastock: "Pract cal observations on malicifery etc." (Dublin 1818) herausgegeben hatte. Nach seinem Ausscheiden aus dem Gebärhause wurde er Arzt an der Pitt-streut Institution für Kinderkrankheiten und 1855 bei der im Steevens' Hosp, nen errichteten mediemischen Schule Docent der Gehartshilfe und Obstetrie Physiciau des Hespitals. Er starb am 29. October 1868, in Filge der Riptur eines Acrten-Aneurysma, ohne dass es ihm gelangen war, diejemige stussere Anerkennung, wie er sie in hohem Grade verdiente, weingstens beim Publichim, zu finden.

A Mc Clintock im Dublin Quart Journ, of Med Sc. XLVII, 1869, pag 230 (r

Harel du Tancrel, Augustin II., zu Paris', war zu Lüttich geboren, studirte in Strassburg, kam nach Paris, gründete das Journal "La Clinique", das kein Glack machte, redigirte darauf das Journal "L'Avenir" und war Mitarbeiter des "Moniteur des Villes et Campagnes". Er sehrieb "Thérapeutique de la phthisie pulmonaire, suicie de notes, I Sur la méthode de Dizon du et le troitement de la syphilis en général, 2, sur le traitement du typhus" (Paris 1830), sowie einige Aufsitze in La Clinique (1829) über eine neue Behandlungsweise der Langenschwindsneht und die Anwendung des Liquor Koechlint bei Scrofelm. Er starb 1833,

Neuvelle biographie géner XXIII., pag. 377 Caultise a VIII pag. 120 G

Hargens, Christian Friedrich II., zu K.el, war am 8 Februar 1773 zu Eutin als Sohn des derigen Stadt- und Staftsphysieus, Dr. Wolf Marquard Friedrich II., geboren, wurde 1793 mit der "Diss inaug, exhibens corum, quae in parta difficile et praeteinaturali sub ipsam partus periodum peragendu sunt, scingraphium systematicam" Doct a und in deniselben Jahre Privat-docent in Kiel und erhielt 1796 d.e. Adjunctur in der mediciniselen Facultät. Er bearbeitete eine Uebersetzung von Underwood's "On the diseases of chadren" (2 vol., 1799), verfasste eine Anzahl von Aufsätzen in Buffeland's Journal, darunter: "Ueber die epidemische Constitution zu Kult, besonders über die dortige Ruhrepulemie im Jahre 1798" (1798, and schrieb: "Sur le mal de mer" Le Nord littéraire ete par II de F. Olivarits, 1804, und verschiedene anonyme medicinische Aufsätze in mehreren Zeitschriften.

Korles, pag 146. - Lübker und Schreder, I, pag 216. G

\*Barlan, George H., Augenarzt in Philadelphia, ist hier als Sohn eines Arztes am 28. Januar 1835 geboren, besuchte das Delaware Coll, und studirto Med'em an der Universität seiner Vaterstädt, wo er 1858 graduirt wurde und sieh dann als Arzt niederliess, Gegenwürtig bekleidet er die Stelle als Attend. Surg im Wils' Hospita, und ist Augen- und Obrenarzt am Kinder Krankenhaus in Philadelphia. H. veröffenthehte im Vieriem Johna, of Medical Sciences, in den Philad Med Times, in den Transact of the Philad Patholog Sole und in den Transact of the Philad International Med Congress verschiedene Aufsätze und Abhandlungen, soli "Simulated anno voses" — "Neuroparalytic exphthalmör" "Report on immates ef Pennsylvania institution file the blind" "Palsating exoputhalmus" — "Hysteried affections of the eye" — "Albanianere retinities" — "Stoychnin in interphy of the eye" — "Hemiopia and decusation of the eyen weres" etc.

Atkinson per 181 Pgl

Harless, Johnann Christian Friedtrich H., war am 11 Juni 1773 to Erlangen geberen. Mit einer hervorragenden phalologischen und historischen Bildrug ausgestattet, welche alle seine spateren wissersel afflichen Arbeiten charakterisit, bezog er zu Jahre 1789 die Universität seiner Vaterstadt, wei er sich

HARLESS. 65

sucret die philosophische Dectorwürde erwarb und 1794, nach Vertheidigung der von ihm eingereichten "Dies historiam physiologiae sangianes antiquissemae ezhibens" ospater in erweiterter Form als "Veranch einer Genchichte der Physiologie des Blutes im Alterthomes in Springert's Beitragen zur Geschichte der Mediem, 3, Stück ersebienen) zum Doctor der Mediem promovirt wurde, Nach einem kurzen Aufenthalte in Wien, den er später, um die Klinik von PETER FRANK au besichen, wiederholte, habilitirte er sich in seiner Vaterstadt als Arat and als Privatdocent an der medicinischen Facultät und wurde hier 1794 zum Prof. extraord, ernaunt, bei diesen beiden Gelegenheiten veroffentlichte er "Neisrologiae permordia, Spr. I, II., welche er später in deutscher Bearbeitung als "Versuch einer vollstundigen Geschichte der Hirn und Nervenlehre" (Erlangen 1801, hermusgegeben hat. Seine vielninfassende literarische Thütigkeit, welche er. trota auggebreiteter Aratlicher Praxia, entwickelte, brachte ihn unt zahlreichen Gelebrten des in und Auslandes in nahe Verbindung und verschäfte ihm einen solchen Ruf in der Gelehrtenwelt, dass er durch zablreiche Berufungen auf Lahrstüble der Mediem nach München, Wien, Reidelberg, 1814 nuch nach Berlin ausgezeichnet wurder die Anhänglichkeit au seine Vaterstadt veranlasste ihn, alle diese Berufungen auszuschlagen, und in Anerkennung dessen wurde er en Jahre 1844 zum Prof ord, an der mediemischen Khark in Erfangen und zum Mitdirector der medicinischen Klinik daselbst ernanut. Hier verweilte er noch vier Johns and folgte dann carem Rufe an die neu begründete Lauveruffit zu Rogn, wo ihm zunächst die Aufgalle zuhol, einen medicinischen Studienplan zu entwerfen and die klinischen Austalten zu organisiren. Während des ersten Jahres bekleidete er den Lehrstohl der nædiemischen Poliklinik, später aber, nachdem NASSE als Kliniker an seine Stelle getreten war, beschränkte er seine akademische Thätigkeit lediglich auf theoretische Vorlesungen über Mediem. Erst im vorgerückteren Alter hat II seine sehr umfangreiche ärztliche Thätigkeit, welche er auch in Bonn gefunden hatte, aufgegeben, der Wissenschaft aber und ihrer Lehre ist er bis zum letzten Augenblieke seines Lehens getren geblieben sein Tod erfolgte nach kurzen. Krankenlager am 13, Marz 1853, sem Name aber lebt beute noch in Bonn in dem von seinen Lallegen. Freunden und Schülern bei seinem 503kbrigen Doctor-Juhiläum begritudeten "Praemigin Harlessjangin" fort, einer Stifting, aus welcher alljährlich ausgezeichnete Leistungen junger, in Bonn studirender Mediciner pränurt werden. Mit seiner literarischen Thätigkeit lot sieh II suf fast allen Gebieten der mediconschen Wissenschaft bewegt, um ledagtendsten sind some Arbeiten im Gebiete der Geschichte der Medicin und der Seinehengeschiebte. Unter den ersten verdienen, neben den oben genannten Gelegenheitssehriften, genaunt zu werden ""Indecta de dysenteria et imprimix ejus therajua in antiquitatibus. Erlaugen 1801 , cine vertreffliche Arbeit, erweitert in seinen "Opera moura academica". Vol. I, Leipzig 1815, Nr. 2 abgedruckt; ferger: "Analecta historico critica. De Archigene medico et de Apollonois modreis caenaique scriptis. Accelit Apollonia Econstrate de scarificatione tragmentum georgiam". Erlangen 1816 , sodium: "De medien veterdar Asclejandes datis" Bonn 1828 - "Die Verdanste der France um Naturnessenschaft, Gesandheits und Helbend u. s. ic. a. Gottingen 1830 and "S redic Democratio quae supersunt carmina medicinalia. Graece et Latine, Particula I . Benn 1835, unter den letztgenannten - Untersochungen uber die Natur Entstehung und Austerhangebroft des geliem Fielers u. s. u. \* Nürnberg 1805 and "Die indische Chaleen nach allen thren Berchwagen . . . dargestelle\* 3 Abth., Brannschweig 1834 - Line undassende hist reshe Arbeit Bler die letztgenaunte Krankheit. "Die epiteensche Undern eit ib ein Fent itte in Europa lass and dies in neste Z it ist als M a secrept in dea lanterlassimen Papieren II.s gebinden worden. Eine besondere Aufhariesvirkeit wendere er corresplication satisfied and exembaltion to made one in treesuring theme Newton hours in a Manneyer 1826 . Day But a Best when a we

(Coblenz 1827) — "Die Stahlquelle zu Lamscheid" (Bonn 1827), in Gemeinschaft mit Gustav Bischoff verfasst, und "Die nummtlichen bisher in Gebrauch genommenen Heilquellen und Curbader des sudlichen und mittleren Europas, West Asiens und Nordafrikas", von dem jedoch nur die 1. Abtheilung des ersten Bandes "Die Heilquellen und Curbilder Griechenlands u. s. ic. \* (Berlin 1846) erschienen ist. Denmächst hat er ein "Hundbuch der urztlichen Klinik". 3 Bde., Coblenz 1817-1826,, eine sehr grosse Zahl kleinerer, theils medicinischpraktischer, theils kritischer und hodegetischer Arbeiten in Monographien, und in zahlreichen Journalen veröffentlicht Vebersetzungen einiger bedeutender Schriften den Auslanden, besonders SCARPA: "Veber Pulsadergeschieülste" (Zürich 1808) und Barna: "Veber die Entzundung des Ruckenmarks" (Nürüberg 1814) reliefert und eine Reihe von Zeitschriften theils selbstständig begründet und redigirt. wie. "Rheinische Jahrbucher der Medicin und Cherurgie" und "Abhandlungen der physikal-med. Societat en Erlangen", theils sich an der Redaction derselben betheiligt, so mit Schnegen, Annalen der neuesten engl und franz. Chirorgie und Geburtshilfe, mit Illertland und Schreger, Journ, der ausländ med Lateratur, mit HUFELAND, Nenes Journ, der ausländ med.-chir Literatur - H. schenkte auch noch in seinem höheren Alter den Fortschritten der Wissenschaft alle Aufwerkannkeit, dem grossen I machwunge, welchen die Mediem in den letaten Jahrzehnten seines Lebens nahm, vermochte er aber nicht mehr zu folgen und so schmückte schliesdich den hochverdienten Greis sein alter, wohlerworbener Ruhm

Chr Fr H. Fine Inographische Skane Mit einem Nachworte von Albert Berling n. (1857) - Hirach in Allgem, Deutsche Biogr N. pag 605 - Callinen, VIII., pag 125, XXVIII., pag. 381. A. Hirach,

Harless, Emil H., sm 11 October 1820 in Nürnberg geboren, wurde 1846 in Erlangen promovert, indem er als Diss, inang, eine Arbeit über die Veränderungen der weissen und rothen Blutkörperchen schnieb. Schon früh fühlte or sich zu den Naturwissenschaften hingezogen. Zur Ausbildung in denselben und der Physiologie, der sich zu widmen ihn die Physiologen Johannes MCLUER und RUDOLI WAGNER zu Göttingen ermutbigten, besuchte er nuch noch die Hochschulen zu Würzburg , Wien und Prag. Im Jahre 1848 wurde er Docent an der Universität München, ein Jahr darauf zum Prof. e. o. und im Jahre 1857 zum Prof. ord, ernannt. Neben seinen Vorlesungen über Physiologie beschäftigten ihn vorzäglich experimentelle Untersuchungen, zuletzt zur Erforschung der Physik der Nerven und der Vorgange bei der Muskelaction. Bei denselben kam ihm seine Begabung für Mechanik besonders zu statten. Die Ergebnisse seiner Forschungen legte er in Abhandlungen meder, welche in den Denkschriften der k. bayer, Akademie der Wissenschaften, der er seit dem Jahre 1856 als ausserordentliches Mitglied angehörte, veröffentlicht wurden. Seine Fachvorträge zeiehneten sich durch Klarbelt und Verständlichkeit aus. Er hielt solche auch über plastische Anatomie an der Akademie der bildenden Künste. Für letztere verfasste at ein. "Lehrbuck der plastischen Anatomie", welches 1856 in Stuttgart ersehien. Seinen Schülern war er ein anregender Lehrer, seinen Collegen ein liebenswürdiger Freund. Schon. im 41. Lebensjahre ward er seiner Familie durch einen leukämischen Milstumor am 16 Februar 1862 entrissen.

Chronik der Ludwig-Maximiliane Universität München für das Juhr 1861 62, pag 20. F. Seatz

\*Harley, George II., zu London, ist am 12. Februar 1829 zu Haddington, East Lothian, geboren, studirte in Ediaburg, wurde 1850 Doetor und batte kurz vorher als House Surgeon im Royal Maternity Hosp, das Glück, durch Kaiserschuit nach dem Tode der Mutter ein lebendes Kind berauszubefördern, das jetzt ein erwachsener Mann und Fannlienvater ist. Er ging darauf nach Paris und seine ersten wissenschaftlichen Publicationen waren: "Researches on the colouring principle of wrine" (Pharmaceut, Journ., 1852, und ""Recherches aur la physiologie du diabète sucré, nouvelle méthode pour produire artificielle-

ment le diabète chez les animaux" (Comptes reudus de la Soc. de biologie, 1853). Seme zweijährigen Studien in Paris setzte er zwei Jahre lang in Würzburg, Giessen, Berlin, Wien und Heidelberg fort, kehrte 1855 nach England zurück, wurde 1856 zum Dorenten der praktischen Physiologie und Histologie beim University College, 1859 zum Professor der gerichtlichen Medicin und 1860 zum Physician des University College Hosp ermannt, 1861 erhielt er den Sjährigen Preis des Royal College of Surgeons für eine Abhandlung: "On the anatomy and pulmology of the supra renal bodies", worde 1854 Fellow des Roy Coll. of Physic, and 1865 der Royal Society. Um dieselbe Zeit durch Ueberanstrengung beim Mikroskopiren an Retinitis erkrankt, musste er 9 Monate lang in vollständiger Dunkelheit zubringen und beschrieb seine dadurch erzielte Heilung in den "Autoelinical remarks on injury of the retina from overwork with the microscope" (Lancet, 1868). Seme publicition Schriften and: "Jaundice, its pathology and treatment, etc." (London 1863) - "Albuminucia, with and without dropsy etc." (Ebenda 1866) - "Diabetes, its various forms and different treatments" "Histological demonstrations, a guide to the microscopical (Ebenda 1866, examination of the animal tissues in health and disease . . . Edited by George T Brown" (Ebenda 1866) - "The urine and its decongements etc " (Philadelphia 1872) - "A treatise on diseases of the liver with and without joundice, etc." (London 1883), în Amerika und Canada chenfalls publicirt. in's Deutsche Obersetzt von J. Kraus - Ausserdem sehr zahlreiche andere Publicationen in der Gaz. med. de Paris (1853), den Würzburger Verhandlingen 1854, Scanzoni's Beiträgen zur Geburtskunde (1854,, Med Chir Review (1857, Proceed of the Roy. Soc. (1858, 59% Philos. Transact (1865) u. s. w. u. s. w.

The Midland Medical Miscellary Vol. II 1883, Nr. 19, pag. 193. Red.

\*Harley, John II, in London, war Physician am London Fever Hosp, and Assist Physic, am King's College Hosp., wurde 1861 Doctor het der Londoner Universität, 1867 Fellow des Roy. Coll of Physic Er ist gegenwärtig Physician und Docent der allgemeinen Analomie und Physiologie am 81. Thomas' Hosp. Ausser paläontologischen und botamischen Arbeiten verfasste er "Endemic haematuria of the Cape of Good Hope" (Transact, of the Med.-thir. Soc., XLVII, LIII, LIV) "Treatment of hydatid tumours of the liver" (Ebenda, Vol. XLIX) — "Pathology of scarlatina, und relation of enteric fever" (Ebenda, Vol. XLIX) — "Pathology of scarlatina, und relation of medicine den Artikel. "Enteric, or typhoid fever" and veröffentlichte die 1868 von ihm gehaltenen Gulstoman Lectures "The old vegetable neuroties — hemlock, opium, belladonna, and henbane, etc." (1869). Er war von 1874—76 Mitherausgeber der 8t. Thomas' Hosp. Reports und gab ausserdem hersus: Robert Hooper's "The physicians rade medica" (1876,

Medical Directory,

Red

Harmant, N., lebte als Leibarzt des Königs Stanislans von Polen, wie als Professor der Cheinie und als Arzt des Hospitals St Stanislans in Nancy, war Mitglied des dortigen Collège roval und Subdirector der Akademie der Wissenschaften und Künste, starb gegen 1777 und ist bemerkenswerth als Verfasser eines Eloga auf Bagard, Leibarzt des Königs von Polen (Nancy 1773), sowie einer Schrift: "Mem. sur les funestes effets un charbon allumé, avec le détail des cures et des observations failes à Nancy sur le même sujet" (gelesen in einer öffentlichen Sitzung der Acad, des se, daselbst 1775).

Diet hist. III pag, 43.

Pgl

Harmens, Gustaf II., Professor der Mediem in Lund, geboren am 4. November 1699, beschäftigte sieh zuerst mit Jurisprudenz und Stantswissenschaft in Upsala, reiste aber 1722 nach Leyden, um dort unter Leitung von BOERHAAVE, ALBINT'S und GRAVESAND Medicin zu studiren, hielt sich seit 1725 zwei Jahre in Paris auf und besiehte zuletzt England. Nach einer neuen Reise in Deutschland und Italien 1727—1731, promovirte er in Harderwyk 1731, warde Professer der Medicin und Physik in Luid 1735, nahm 1771 den Abschied und starb aun 18. November 1774 H. war ein angesehener und vielseitiger Gelehrter. Unter seinem Präsidium ist eine große Menge akademischer Schriften in den Jahren 1734—1771 erschienen.

Harmes, Heinrich II, als Sohn eines Arztes in Bremen am 3 Februar 1636 geboren, bezog im Alter von 20 Jahren die Universität zu Marburg, machte dann nach zweijährigem Studium der Mediem eine Reise durch Deutschland nach Italien. Hier beendigte er in Padua seine Studien, promovirte 1661 in Basel und liess sich noch in demselben Jahre in seiner Vaterstadt nieder, wo er bald nach seiner Ernennung zum Professor der Mediem und Physik am 2 April 1670 starb, Seine Schriften sind: "Die maris aesta" (Bremen 1664, 4 "Dies I e" II ad Gerh. de Neufwille physices speciales" Ebenda 1664: III, IV, V 1665; VI 1666; VII, VIII 1667; IX 1668) — "Dies de peste" Ebenda 1668) — "Dies, de fulmine" (1669, 4). Ausserdem hat H. eine zweite Ausgabe der Cosmologia von Gerhard de Neufwille Ebenda 1668) besorgt — Sein Sohn, Martin II., geboren zu Bremen am 4. November 1663, gestorben am 21. September 1690, promovirte in Marburg mit der "Dies de neu aendularum" (1687). — Ein anderer Harmes, Heinrich Reinhold Christian II., geboren zu Bremen um 1760, promovirte 1786 zu Göttingen, war Arzt in Bremen und später in Minden.

Bogr med. V, pag 77 — Bremische Aerate, pag 118. Pg)

Harnier, Richard Maria H., Geh Hofenth zu Pyrmont und Cassel, war in letztgenannter Stadt am 3 September 1775 geboren, ging mit 16 Jahren gum Studium der Medicia nach Gottingen, wurde 1794 zu Marburg mit der. "Diss sistems indicationes et methodina cumpendacina aquacina in parta" fauch in J. C T Schlegel's Sylloge oper min ad art. obstetr , Vol. II, 1796; Doctor, that in demselben Jahre zu Frankfurt a M in den unter Goncke's Leitung stehenden proussischen Lazarethen als freswilliger H.Barzt Dienste, hess such als Arzt in Cassel nieder, brachte die Zeit von 1707 99 auf Reisen in Suddeutschland, Wien und Paris zu, erwarb sieh von 1800 an in Hanau eine glänzende Praxis, ging 1808 nach Cassel, wo der Känig von Westfalen Hof holt, zog aber nach der Ritckkehr der vaterländischen Regierung vor, seinen arzthehen Beruf auf die Thätigkeit als Brunnenarzt von Pyrmait zu beschränken, wo er 40 % mmer hendurch thäng war, während er ansserdem nur an Consultationen theiliahm. Er schrich über jenen Carort ein: "Résumé d'analyse et expérience sur la nature et l'usage des eaux minerales de l'grmont". Hamnover 1828 Son weiteres Leben war der Woldthatigke't und der Forderung aller geur antitz gen Bestrebingen gewidnet. Bei seinem am 15 July 1856 erfolgten Tode fand sich, dass er zu wehlthätigen und wissenschaftlichen Zwecken verschiedenen Orten, in denen er geleht und gewirkt Cassel, Hanau, Pyrmont, Frankfort, G it igen, Marburg werthvolle Vermitektiesse hinteria sen hatte

Mg Well Catral Zeitung 1875, pag 494 — Callinea VIII pag 143 XXVIII, pag 484 — G

Harnisch Johann Andreas II., Lieculust der Mediein und Stadtarzt zu Gera Sachsen, gestorben gegen 1770, ist Verfasser folgender Schriften "Johan II in f., wohnsch erwissen wird dass die kapteenen tieschiere in der Hauskeltung nieht ersche hen sind, als ine eine neue Frankfurt a. M. 1773: — "Mete aisene for haben von Sorpung eines neugeln aun Kontes etc." Gera 1752 — "tie leinen wir Hebam neu im And und Phiebt in Acht neumen sollen" Leipzig 1753 — "Meditationen batunden in in de planta Marchine progria, pan pinella urgen, in gedom denoord alm illant in milis mirbis

insignem possidere virtutem et efficaciam". Ebenda 1757, — "Medicinischpeaktische lutersichung der Frage uns von dem heut zu Tuge modeseyenden Wassertrinken zu halten!" u. s. w. (Ebenda 1759).

Bogr med, V, pag 78.

1261

Harper, Andrew H., englischen Garnischer Arzt in Fort Nassan auf Providence, war Wundarzt der englischen Garnison auf den Bahama-Inseln Er studirte wahrscheinlich in Europa und hielt sich längere Zeit in London auf, wo von ihm folgende Schriften erschienen: "A treatise of the real cause and cure of the insanity, etc." London 1789; Fbenda 1798; deutsche Uebers, von Consbut est in Marburg 1792. "The originality of health, or a medical essay containing new and familiar instructions for the attainment of health, hoppiness and longenty" (London 1789; deutsch u. d. T.: Diffetisches Taschenbuch, Leipzig 1792; dänisch u. d. T.: Diffetisches Lonne-Bog, Kopenhagen 1795). Zu Anfang der Dreissiger-Jahre unseres Jahrbunderts lebte II. noch.

Diet hat, III pag 43. - Callinen, VIII, pag 144.

P = 1

Harpestreng, Henrik H., Canomens zu Roeskilde, der berühmteste dänische Arzt des Mittelalters, gestorben 1244. Seine in dänischer Sprache verfassten medicinischen Schriften, ein "Lagabok" Buch der Krankheiten und deren Heilung, ein "Vitebok" Kräuterbuch) und ein "Stenbok" "Steinbuch, namentich die gehommissvollen Kräfte der Edelsteine abhandelnd, sind zum Theil nur Uebersetzungen fremder latemischer Schriften, waren aber, in verschiedenen Auszügen durch Jahrhunderte in Dänemark der gewöhnlichste Rotligeber in Krankheits fällen. Sein Leben und Wirken ist übrigens ziemlich aubekaunt.

Ingerelev, pag. 18-19.

Petersen

Harrach. Karl Borrom tus Graf von H., zu Wien, daselbst am 11. Mai 1761 geboren, wurde erst mit 42 Jahren (1803 Doctor der Mediein und widmete seine Hilfe vorzugsweise den Armen, denen er die Arzueien bezahlte und die er auch sonst noch unterstützte. Auch wandte er sein Augenwers den Eingekerkerten und den entlassenen Sträffingen zu, war in den Ungliteksjabren 1805 and 1809, als Wien and seme Urigebung you carem Herre notaleidender Gefangener, Kranker, Verwundeter, Sterbender überschwemmt war, em Lockherziger Helfer und versah von 1814 his zu seinem am 19. October 1829 erfolgten Tode die Stelle eines Primarriztes in dem lastitut der Elisabethineringen, ohne dafür eine Besoldung anzunehmen. Auch vermachte er sein ganz s Vermögen den Armenanstalten Wiens. Fortwährend in arztliche Studien vertieft, war er ein lebendiges Repertorium aller seit 40 Jahren in der Medicin und den verwandten Naturwissenschaften gemachten Entdeckungen und Fortschritte durch den Druck ist aber von ihm, ausser emigen Lebersetzingen aus deri Persischen, nur die Schrift von John Mason Good . I eter die Krunkheiten der Gefongnisse und Armenhäuser" (Wien 1708) als Uebersetzung veröffentlicht worden

Never Nekovog der Deutschen Jibeg VII 1829 I pag 7.62 + v Warzbuch, VII. pag. 381 G

Harrer, Habert von H, geboren 1726 in Bonn, studirte Medi in zu Löwen. In Heidelberg, wo er die Funct men eines Repetitors der Medicin und Philosophie übernommen hatte, zum Dr. meh, propovirt, wurde er bald danach Prof. e. o. und später ordentlicher Prof. ssor der Medicin daselbst. In Folze wert glücklichen Cur erhelt er den Litet eines fürstlichen Leibarztes. 1778 wurde er nach München as Director der ärztlichen Lebranstalt hersten, zu deren H bing er durch seine Thätigkeit in heltertendem Mosse augetragen hat Seine vollfachen Verdienste. i. A. auch die Erreitung von Senung für Anatonie und Gebeitsbalfe in Mannleine, verschaften ihn, die Warde eines Gees palatnis. Er starb 1793 – Seine Schriften hesel räuken sich auf zwei in bedeutende Dissertationen über Eingeweid würmer und über Ophthaline.

Harries, Gwynne H., geboren in London 1840, besuchte das King's College, studirte daselbst Medicia und erhielt 1865 seine akademischen Grade. Nachdem er 8 Jahre lang in Pembroke Dock praktiert hatte, wurde er nach London als einer der Inspectors of Public Health unter dem Local Government Board berufen. In dieser Eigenschaft hat er eine ausserordentlich rührige Thätigkeit entfaltet. Er machte viele Inspectionsreisen in die von Epidemieen henngesuchten Bezirke und erstattete über die Resultate derselben fleissige und lichtvolle Berichte. Leider starb H bereits im 33 Lebensjahre, am S. November 1873, an einem malignen Scharlachfleber, das er sich, ein Opfer seines Bernfs, bei einer seiner amtlichen Reisen zugezogen hatte. An Schriften hat II, nur die, trotz der verhältinssmässig kurzen Zeit seiner Wirksanikeit, doch recht zahlreichen Samitäts Berichte hinterlassen. Wir nennen "Report on enteric fever in Bulicell (Nottinghamshire) and on the vanitary condition of the place" (London, August 1871, - , Rep. on ent fev. at Burbage (Leicestershire) (Ebenda, June 1871) - "Rep. on ent. fev. in Carlton (Nottinghamshire)" (Ebeuda, Jan. 1872) , Kep. on the sanitary arrangements of the district of the Workshop local board of health" (Ebenda Jan. 1872, - Rep. on the san. orrang of the villages in the Workshop Union" (Febr. 1872) - "Rep. on the san, condition of West Auckland" (April 1872) - Rep. of the prevalence of enteric fever in the subdistrict of Ystradgunlass in the counties of Brecon and Glamorgan" (Jun. 1873) "Rep of prev of ent fev in the town of Campden and the sanitary condition of the place" (July 1873, - "Rep on the son, cond. of Brechnock and the prev. of ent. fever therein" Febr. 1873; - "Rep. on the san cond. of Fleetwood on-Wyre and the prev. of scarlatina therein" (July 1873, - Rep on the san cond. of the town of Barking (Essex) and on the prev of enteric fever" - "Rep. on the san. cond. of town of Guisborough in connection with the prevalence of enteric fever therein" (Oct. 1873).

British Med. Journ. 1873, II., pag. 590. — Index-Catalogue V, pag. 854 pg1

Harris, Walter H., gehoren 1651 zu Giocester, studurte Anfangs Medicin in Oxford, wo er 1670 den Grad eines Baccalaurens erhielt. In Folge seines Uebertritts zum Katholieismus genötligt, die Universität zu verlassen, ging H. nach Donay und Paris und promovirte zuletzt an einer frauzösischen Facultät. 1676 kehrte er nach London zurück und erlangte dort ein grosses Anschen als Arzt, das sich noch steigerte, als H, um nicht von einer gegen die Katholiken 1678 erlassenen Ausweisungsordre mit betroffen zu werden, wieder in den Schoose der auglieanischen Kirche zurücktrat. Der König Wilhelm III. ernannte gleich nach seiner Thronbesteigung 1688 H. zu seinem Leibarzt. Er starb 1725 H. ist besonders bemerkenswerth dadurch, dass er Verfasser einer Schrift ist, in der zum ersten Mal die Bedeutung der Kinderheilkunde genügend gewürdigt wird. Sie ist auf Aufforderung Sydenham's verfasst und führt den Titel: "De morbis acutis infantum" (London 1689), in 2. Auflage unt dem erweiterten Titel: "De morbis acutes infantum, editus secunda priori auctior cue accessit leber, observationes de morbis aliquot gravioribus medicas complectens; annexis etiam quibusdam de luis venereae origine, natura et caratione" London 1705; Genf 1696; 1699, 4.; Amsterdam 1715; Rotterdam 1720, Amsterdam 1736; franz, Uebers. Paris 1720; 1738; 1754; deutsch Leipzig 1691. Das Buch ist werthvoll auch durch die beigegebenen Krankengeschichten und lässt in II. einen vorurtheilsfreien und erfahrenen Beobachter erkeunen. Ausserdem verfasste II.: "A farewell to popery" (London 1679) - "Rationale discourse of remedies" (Ebenda 1683) "Pharmacopoea anti-empirica, or a treatise on chymical and galenical remedies" (Ebenda 1683; 1684) - "Dissertatio de peste, cui accessit descriptio inoculationis variolarum" (Ebenda 1721 Remarks on the affairs and trade of England and Ireland" (Ebenda 1698) — "Observationes medicae"

HARRIS 61

(Ebenda 1726) - "Diss. med. et chir., habitae în amphitheatro Collegii medici Londinensium" (Ebenda 1725).

Biogr med V, pag 78. Diet. hist, III, pag. 44. Haeser, Gesch d Med., Π pag. 469. Index-Catalogue, V pag 856. Pg!

Harris, Chapin A. H., amerikanischer Zahnarzt zu Baltimore, gestorben 1860., verfasate eine: "Diss on the diseases of the maxillary sinus" (Philadelphia 1843) — "Address delivered before the Americain Society of Dontal Surgeons 1843" (Baltimore 1843, — "Syllabus of a course of lectures delivered in the Baltimore College of Dental Surgery" (Ebenda 1859, Seine Hauptwerke aber sind: "The principles and practice of dental surgery" 9. edit. Philadelphia 1866 und: "A dictionary of medical terminology, dental surgery, and the collateral sciences" (3. ed., by Ferd, J. S. Gorgas, Ebenda 1867). Er war der Mitherausgeber des "American Journal of Dental Science" (1839 bis 1860), publicarte auch; "The Guardian of Health" (Baltimore 1841) and zusammen mit James W. White: "Taking impressions of the mouth" (Philadelphia 1871).

Index Catalogue V, pag. \$54

Red

Harris, Eliaba II., 1824 in Westminster, Vt., geboren, batte an dem Medical College of Physicians in New York Medicia studiet und habilitate sich daselbst nach erfolgter Promotion als Arzt. Jm Jahre 1855 wurde er zum Chef-Argt der Quarantame-Hospitäler auf Staten Island ernaunt und in dieser Stellung hat er sich die grössten Verdienste um die Regelung des Quarantamewesens im Hafen von New York erworben. Bei Ausbruch des Insurrectionskrieges trat er Als Mitglied in die nationale Sanitāts Commission ein, und von ihm ist der Vorschlag zur Einrichtung von Eisenbahn Ambulancen für die im Kriege Verwundeten ausgegaugen, der alsbald m's Werk gesetzt wurde und seine segensreichen Wirkungen chenso in jonem Kriege, wie später in dem deutsch-französischen Kriege geäussert hat, in wolchem dieselbe Emrichtung Seitens Deutschlands eingeführt worden ist. Gleichzeitig richtete II some volle Aufmerksamkeit auf die samtären Verhältnisse New York's und auch auf diesem Gebiete hat er als Mitglied des Board of Health von New York eine erfolgreiehe Thätigkeit entwickelt, sich namentlich um die Samrung der grossen Miethahäuser, allgemeine geregelte Durchführung der Vaccination, Verbesserung der Hospitals-Einrichtungen sehr verdient gemacht. Seit dem Jahre 1873 fungerte II, als Beamter für die Bevölkerungsstatistik und als im Jabre 1880 ein Gesundheitsamt. Board of Health) für den ganzen Mant New York begrundet worden war, wurde er zum Mitghede desselben und zum Director des statistischen Amtes ernannt, und in dieser Stellung ist er bis zu seinem um 1. Februar 1884 in Albany erfolgten Tode verblieben. Wenige Aerzte, erklärt sein Biograph, haben sieh wegen wahrer Menschenfreundlichkeit einer so allgemeinen Liebe erfreut, wie H, der bei keiner Gelegenheit fehlte, wo es sich um das allgemeine Wohl der Armen überhaupt und besonders um Hilfe für ärztliche Wittwei und Waisen handelte - Mit seiner hterarischen Thätigkeit hat er sich vorzugsweise auf dem Boden der öffentlichen Gesundheitspflege, mit specieller Berücksichtigung der Seuchenprophylaxe, Wasserversorgung, Desinfection, Vaccination and der Bevölkerungs-Statistik bewegt; ein Verzeichniss seiner zahlreichen, diese Gegenstände betreffenden Gelegenheitsschriften, von übrigens nur geringem Umfange, findet sieh im Index Catalogue V, pag. 854. H. war der erste Herausgeber der in den Jahren 1860 und 1861 in New York erschienenen American Medical Times.

New York Med. Record 1884 Nr. o, pag. 100.

4 Hirach

\*Harris, Robert P. H., amerikanischer Gynäkologe, publicirte über den Kauserschnitt und verwandte Operationen: "A study and analysis of one hundred Gaesarean operations performed in the United States during the

present century, and prior to the year 1878. American Journ, of the Med, 8c., 1879.— "Lessons from a study of the Caesarean aperation in the city and state of New York, etc." (American Journal of Obstetries, 1879.— "Sulla modificazione fatta dal prof. Por ro all' operazione cesarea nell' Europa continentale..., relazione preparata coll' intento di render possibile agli ostetrici degli State Uniti di di cidere se debbo introdurvisi questo metodo" (Annal, universali, 1880.— "The verival of symphysiotomy in Italy, etc." American Journ of the Med. 8c., 1883.— "If a noman has ruptured her uterus during labor, what should be done in order to save her life?" American Journ of Obstetr, 1880.— Leber clausische Franch und die doringe Geburtshifte schrieb er: "Paot hading in China.— In account of the process and its effects, etc." (Transpet of the Coli of Physic of Philad., 1879.— "The practice of obstetrics among the Chinese" American Journ, of Obstetr, 1884. Zusammen mit W. 8. Playfair gib, er heraus: "A treatise on the science and practice of midwifery etc." (Philadelphia 1880).

Index Catalogue, V., pag. 855.

G

Harrison, Edward H., englischer Arzt, war 1766 in Laneashite geboren, studiete in Edinburg und London unter den Gebrüdern Bunten, wurde 1764 bei erstgenannter Universität Doetori, besichte Paris, praktielite 30 Jahre lang zu Horneastie in Laneashire, gründete duselbst ein Inspensary, die Line-dushire Benevolent Sceiety u.s.w., und war Vorsteher einer von ihm errichteten Infirmary für Rückgratsverkrümmungen, niel. Fellow der Royal Society 1817 zog er nach London. Er sehrieb "Remarks upon the different appearinces of the back, breast, and ribs, in persons affected with spinal diseases" (Lond. Med. and Phys. John, 1820). "Pathological and practical observations on spinal diseases... Also, an inquiry into the origin and cure of distorted limbs" (London 1827, w. 15 pl.). "An essay on the powerful influence of the spinal nerves over the sexual organs, and through them upon the general state of the body etc." (Ebenda 1831). Er starb auf einer Reise, zu Marlborough am 6. Mai 1838.

Callisen, VIII, pag. 145-51; XXVIII, pag. 386. Index Caralogue V, pag. 856.

Harrison, John P. H., Professor an dem Olno Medical College zu Cincinnati, war 1796 geboren, verfasste ausser einer Auzah, von "Introductory Lectures" und "Valeductory Addresses". "Essays and lectures on medical subjects" (Philadelphia 1835), seur Hanptwerk aber sind die ""Elements of materia medica and therapentice" 12 voll., Ebenda 1845, Er war auch bis zu seinem 1849 erfolgten Tode Mitherausgeber der "Western Lancet" (1840—49

Western Lancet. 1849 X, pag. 266 (nicht zagänglich) — Index Catalogue, V, pag. 857

Harrison, John Hoffmann H, als Sahn eines amerikanischen Marinechirurgen am 30. August 1808 in Washington geboren, verlor seine Eltern in
frühester Jugend und bekam die erste Erziehung in Georgetown und später bei
seinen Grossvater in Fredericktown Maryland. Hier begann er das medicinische
Studium unter Battzell, N. R. Smits und 18 Bitts und erhielt seine akademischen Grade im Marz 1831, Im November 1831 liess sieh H in New Orleans
under, wo er unt Thomas Watkins Leigh und Jesse Burton Harrison
befreundet und Mitglied der Hysice Medical Society wurde, in letzterer hielt er
1832 seinen ersten Vertrag über Propagation of Cholera und sprach sich für die
Verbreitung dersehen durch ein Contagium aus. In den Cholera- und GelbfieberE, identien von 1832 33 entwickelte. H, eine bedeutende Thätigkeit und bestault
im September 1832 selbst eine sehwere Attaque von Gelbfieher. Im October 1833
erhielt er das Amt eines Resident Physician and Surgeon am Charity Hospital in
New Orleans und wurde zugleich Demonstrator und Adjunct Professor der Anatomie

HARRISON 63

an der Facultät des Med. College von Lomssana 1835 übernahr: II. noch die Professur für Anatomie und Physiologie. 1845 gründete er mit Carpenter das New Orleans Med and Surg Journal, zu dem er mehrere Aufsätze, unmentheh über seine in Gelbfieher-Epidemien gemachten Beobachtungen, heferte. Nachdem er noch 1847 Vicepräsident der Versammlung der American Medical Association in Philadelphia gowesen war, begann er zu kränkeln und starb an der Lungen schwindsucht am 19. März 1843. Von seinen Publicationen führen wir au. "Essay towards a correct theory of the nervous system" | Philadelphia 1844) "Remarks on yellow fever" (New Orleans Med. and Surg Journ., 1845 -"Observations on the autentive process, tending to show that is one of the forces of the circulation, (1816, 1816, Vel. II, May "..." in inquiry into the "-In inquiry into the existence of a cital principle considered as an entity independent of the pheno-"Speculations on the cause of gellor terer" mena of life" Ibid 1846 "Review of opinions concerning the cause of the congulation (Ibid 1845 of the bloods 1514 1847 "Lecture delivered introductory to the course of physiology and pathology in the University of Louisiana" (Helt, Vel. IV, 1846 - Sensation and the relation between nervous watter and the objects of impressions" (IIrd 1850) "Researches on the acreous system" [Ind. 1850. Ausserdem hat, wie Dr. James Jones in seinen. "Memoir of the late John Harrison" anglebt, dieser noch ein Manuscript eines größeren Werkes, betitelt. "Fital dynamex", historiassen.

Transact of the Amer. Med. Assoc., XXIV 2879, pag. 662 Pgl.

Harrison Robert II., stammte ans Irland, war Dr. med und Art mag. und wurde 1827 als Prosector benn kgl. Cellegium der Wundärzte in Dublin angestellt. Seit 1837 war H. Professor der Anatomie und Chaurgie an der Universität zu Dublin an des Dr. Machtener's Stelle, ferner Professor der Anatomie am Frinity Cellege und Surgeon auf Steevens Hospital. II. starb 1858 plötzlich an einem apopleetischen Anfall. Er schrieb: "The surgical anatomy of the arteries of the human body. Designed for the use of students in the dissecting room" (2 voll., Dublin 1824, 25; 4 ed 1839). "The Dublin dissector or maticual of anatomy, comprising a description of the human muscles, cessols, nerves and viscera, also the relative anatomy of the different regions of the human body; together with the elements of pathology" (Dublin 1836, o. ed 1847; 1, amerikanische Ausgabe, New York 1846, auch u.d. T., "A text-look of practical anatomy with additions by an American physician". New York 1848; 1860., ferner wellter Außätze in verschiedenen Jahrgäuger, des Lancet.

Dallin Quart Journ of Med Sc. T NXXIII 1862, pag 219. — Index  $\ell$  nie logue V — Callingen VIII, pag 154, XXVIII pag 387 — Pg1

\*Harrison, Reginald II., an Liverpool ist aus Hodnet. Salop, gebürüg, studirte im St. Bartholom. Hosp, in Lendon, war von 1856 an House Surgeon in der Royal Infirmary zu Liverpool, dann Dieest der Chirurgie und Anatomie bei der mit derselben verburdenen nied einsehen Schale und Chirurg am Northern Hosp. Zur Zeit ist er Mitglied des Coureil des University Collège zu Liverpool, Chirurg bei der Royal Infirmary. Consulting Surgeon beim Bootle Boro' Hosp, und dem Seemanns-Wasenhause er ist Fellow des Roy, Coll. of Surg seit 1866. Schriften "Chineal lectures on stricture of the urriture and other disorders of the urinary organs" (London 1878). "Lectures on the surgical disorders of the urinary organs, etc." 2. edit., Ebenda 1880. "The prevention of stricture, and of prostatic obstruction" (Ebenda 1881.—"The ose of the unbulance in civil practice" (1881).— "Observations on lithotomy, lithotrity... with a description of a new method of tapping the bladder" (1885). In demseiben Jahre high er die "Address on Surgery" vor der in Liverpool ingenden British Medical Association). "On some recent advances in the surgery of the

nrinary organs." Er war Mitherausgeber der "Liverpool Medical and Surgical Reports" (1867—71) und der "Liverpool and Manchester Medical and Surgical Reports" (1873—75), in denen sieh mehrere Veröffentlichungen von ihm befinden, z. B. in den ersteren (Vol. II.; "Lumbar colotomy, in special reference to cases of vesico vaginal fistula"; ausserdem im British Med. Journ. (1868) "The endoscope in diseases of the urethra and rectum", in der Lancet (1874); "Pneumatic aspiration in the treatment of retention of urine"; in den Med-Chir. Transact (1882): "A case of lithotomy where a tumour of the prostate was successfully enucleated, etc." u. s. w., u. s. w.

\*Hart, Ernest II., an London, war Zögling des St. George's und St. Mary's Hosp., wurde bei ersterem anatomischer Prosector und bei letzterem Docent der Augen- und Ohrenheilkunde und schrieb: "Treatment of popliteal aneurism by flexion" (Med.-Chir. Transact , 1859; HOLMES' System of surgery) -"On diphtheria, its history" (Lancet, 1859) . "On some of the forms of disease of the eye constituting the condition commonly called amourosis" (London 1864) - "Hospitals of the state" Fortinghtly Review) - "As account of the condition of the infirmaries of London workhouses\* (Ibid. 1866) - The truth about vaccination. An examination and refutation of the assertions of the anti-vaccinators" 1880) - "The influence of milk in spreading symptic disease" ... In it desirable to take any and what further measures to prevent the spread of symotic diseases through the milk supply of our towns!". Er ist der Redneteur des "British Medical Journal" seit 1868, des "London Medical Record" sest 1873, des "Sanitary Record" seit 1874 und gab heraus, zusammen mit W. H. MICHAEL, W. H. CORFLEUD und J. A. WANKLYN "A manual of public health" London 1874,.

Medical Directory

Red.

\*Hartelius, Truls Johan H., zu Stockholm, ist sm 15. Februar 1818 in der Gemeinde Hemmesdynge im Malmöhus Län geboren, studirte von 1840 an in Lund, wurde 1852 Unterlehrer am gymnastischen Central-Institut zu Stockholm, leitete von 1855 –56 ein gymnastisches Privat-Institut daselbst, wurde 1864 Oberlehrer an dem ersteren, in welcher Stellung, mit dem Titel Professor, er sich noch befindet. 1858 hatte er in Lund das Doctor-Diplom erhalten. Seine zahlreichen Arbeiten beziehen sich fast einmitlich auf mediemische Gymnastik. Wir sichnen von demeiben an "Fysiologiska forelasningar vid gymnastiska centralinstitutet i Stockholm under untern 1858 och 1854" (Stockholm 1859) — "Beef innehållande reflexioner ofver gymnastiken och gymnastiska centralinstitutet" (Ehenda 1861, — "Om luft och bad m. m. vid Marstrand" (1862) — "Linie- och estetisk gymnastik" (1863, med fig.) — "Gymnastiska iakttagriser" (1865 — "Lärobok i menniskroppens speciela anutomi" 1867, "Helsolära" (1867, "De fysiska lifsyttingarne hos menniskun" 1868, — "Lärobok i sjukgymnastik" (1872 u. s. w.).

Wistrand Bruzelius Edling I, pag 308
Hartenfels, von, s. Petri von Hartenfels,

Rattenkeil, Johann Jacob II., am 28. Januar 1761 in Mainz geboren, sollte nach dem Wonsche seiner Eltern Theologie studiren, widmete sich aber mit ihrer Zustimmung dem Studium der Mediem Er horte zunächst die anatomischen Vorlesungen Ettner's in Mainz, ging dann 1779 nach Würzburg, wo ihn besonders Siebold mit seinem Rathe unterstützte. 1781 ging er nach Strassburg, kehrte aber 1782 nach Würzburg zurück, wo er 1785 auf Grund der Diss. "De vesteur urmariae calculus" promovirte. Auf Siebold's Empfehlung machte der Erzbischof von Salzburg H. zu seinem Leibarzt, liess ihn jedoch vor Antritt der Stelle noch eine längere wissenschaftliche Reise machen, welche ihn auf zwei Jahre nach Paris, namentlich zu Desatur, und für mehrere Monate zu Hinter

Red.

nach London führte. Im Sommer 1787 kehrte er nach Salzburg zurück und hielt hier, neben seiner Stellung bei dem Erzbischof, Vorlesungen für Chirurgen und Hebenminen; auch gründete er die "Medicinisch-chirurgische Zeitung", welche er bis zu seinem Tode theils mit METZLER zusammen, theils allein redigirte. Sein Hauptverdienst aber war die Reorganisirung des Medicinalwesens im Erzbisthum im Jahre 1804 und die Gründung einer medicinisch-chirurgischen Schule, deren Director er auch nach der Einverleibung des Erzbisthums in den österreichischen Staat blieb. Er starb am 7. Juni 1808. Von seinen literarischen Arbeiten sind noch die Herausgabe der Muskeltafeln aus Albin's anatomischem Atlas (1781) und die mit Sömmening zusammen besorgte neue Auflage von Schaarschmidt's: "Inatomische Tabellen. Mit Zusätzen vermehrt und mit Registern versehen" 2 Rde. 1803) zu erwähnen.

Ehrhart in Salzb. med.-chir. Ztg. 1805, Nr 53-55. — Weissenbuch, Blogr. Skisze von J. J. H., Salzburg 1808. — A Hirsch in Allgem, Dentsche Biogr., Bd. X, pag. 649.

Hartig, Johann H., zu Zittan, war daselbet am 13. Januar 1573 geboren, war fürstlich Anbalt-, Liegnitz-, Brieg'scher Leibmedicus und Schwiegerschn des berühmten kaiserlichen Leibarztes und schlesischen Chemikers Johannes Montanus, von dem er alle medieinischen und chemischen Arcaus erhielt, die er seinem ältesten Sohne Johann Jacob von Hartig, ausübendem Arzte in Venedig, mitheilte. Er ist der Stammvater der Grafen von Hartig und schrieb eine Vorrede zu seines Schwiegervaters Johann Montanus': "Breve judicium de tera, natica omnisque artis et fuci experte terra sigillata, Strigonii... u se intenta" (Nürnberg 1585, 4.; 2. edit. Breslau 1710, 4.) und verfasste: "Anatomischer Bericht von zwegen wunderlich zusammengewachsenen Zieillingen, so 1629 ... zu Oberullersdorf geboren wurden" (Zittau, 4.). Er starb am 20. November 1632 an der Pest.

Otto, Bd. II, Abth. 1, pag. 21.

G

13

\*Harting, Pieter H., am 27 Februar 1812 in Rotterdam geboren, studirte in Utrecht, wo er 1835 die Doctorwürde erlangte. Er etablirte sich als Arzt in Oudewater, wo er his 1841 wirksam war, als er am Athenaum in Francker zum Professor der Chemie und Botanik ernannt wurde. 1843 an die Universität Utrecht berufen, decirte er bis 1856 mikroskopische Anatomie und Pflanzenphysiologie und von da an bis 1882, als er pensionirt wurde, Zoologie und vergleichende Anatomie. Die Liste seiner literarischen Arbeiten zählt mehr als 200 Nummer, wovon wir hier als die vornehmsten hervorheben: "Het microscoop, deszelfa gebruik, geschiedenia en tegenicoordige toestand" (4 Thle., 1848-54; dentsch von Theile, 1859, 1866) - "De voorwereldlyke scheppingen, vergeleken met de tegenwoordige" (1857; deutsch von MARTIN, 1859) "Leerboek van de grondbeginselen der Dierkunde" (3 Thle., 1862-1874) — "Anno 2065. Een blik in de toekomst door Dr. Dioscorides" (1865; 1866; 1870, -.Christiaan Huyghens, in zyn leven en werken geschetst" (1868) -"Recherches de morphologie synthétique sur la production artificielle de quelques formations calcaires organiques" (1872), durch die Académie française mit dem Monthyon-Preise gekrönt - "Le plan médian de la tête néerlandaise, déterminé d'après une méthode nouvelle" (1874) und das durch ibn redigirte "Album der Natuur" (1852 1885). C. E Daniels.

Hartley, David H., ausgezeichneter englischer Arzt und Metaphysiker, geboren in Armsey bei Loeds (Yorkshire am 30. August 1705, begann im 15 Lebensjahre das Studium der Theologie in Cambridge, verziehtete aber hald in Folge von Gewissenshissen auf dasselbe und widniete sich der Medicin. Nach Absolvirung seiner Studien, praktieirte er zuerst in Nowark (Nottinghamshire), später in Bury Saint Edmunds bei London (Suffolk) und zuletzt in Bath, wo er am 28. August 1757 starb.

5

Er ist Verfasser einer wesentlich metaphysischen Schrift: "Observations on man, his frame, his duty, and his expectations" (2 voll.; London 1749; Ebenda 1774 von Prinstley edirt; Ebenda 1791; franz. Reims 1755; deutsch 1772), in der sich schon die Ansicht findet, dass sile geistige Thütigkeit wesentlich auf materielle Vorgünge im Centralnervensystem zurückzustihren sei, sowie von: "De senmis, motus et idearum generatione" (Bath 1746, und "A view of the present svidence for und against Mrs. Steven's medicines for the stone, containing 155 cases, with some experiments and observations" (London 1739; franz. Paris 1740).

Biogr med V, pag. 80.

Pgt.

Hartman, Carl Johan H., geboren in Geffe 1790, wurde Dr. med. 1822 in Upsala, prakticirte zuerst als Privatarzt, wurde darauf Provinzialarzt m Eakilatuna und später, 1833, in Geste und starb in Stockholm 1849. H. war sin bervorragender Botaniker und erfahrener Arzt, machte mehrere Reisen durch Schweden und Norwegen botanischer Nachforschungen halber und sehrieb Arbeiten, die grosse Verbreitung in Schweden erhalten haben. Die bervorragendsten unter diesen sind: "Hundbok i Skandinaviens Flora, innefattande Sveriges och Norges vaxter" (Stockholm 1820; 11, Aufl 1879, 2 Thie, - "Huslakaren eller kort anviening att kunna och behandla de flesta i Sverige forekommande sjukdomar" (Ebenda 1820; mehrere Anflagen, — "Utkast till popular naturkunnighet" (Ebenda 1845; 2. Aufl 1849, - "Scensk och Norsk excursionsflora" Ebenda 1845). Seine übrigen Schriften sind: "Beskrifning at Areskutfjollet a Jamitland" (Verhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften, 1814 -"Physiografiska observationer i Genrikland, Helvingland och Jumtland" (Ibid. 1818, - "Cordieurysma" (Jahresber, des schwed, ärztl. Vereins, 1831 -"Spukdamshitudelse af scirehus ventriculi. Sjukdomshandelse af miserere" (Ibid, 1835 - "Ett ovanligt slags intestinalmask" Bud. 1836). Ausserdem Aufsätze in den Neuen Verhandlungen des schwed ärztl Vereins (Thi. II., IV, und in der Zeitschrift Botanische Notigen.

Hartmann, Johann II., geboren am 15 Januar 1568 zu Amberg "Oberpfalz), wurde 1591 zum Professor der Rhetorik und ein Jahr später auch der Mathematik an der Universität zu Marhurg ernannt. 1606 promovirte er hier zum Dr. med. und erhielt dann 1600 die ordentliebe Professur der Chymiatrie (d. h. der Chemie un derselben Universität, die er his zu seinem Tode, 7. December 1631, behielt. H. ist hesonders erwähnenswerth dadurch, dass er der Zeit nach der erste Professor der Chemie überhaupt, und zwar nicht blos in Deutschland, sondern auch in Europa war, weil man damals erst angefangen hatte, die Chemie auch in den Kreis der akademischen Unterweisungsgegenstände aufzunehmen. III's Devise war das schöne Distiction: "Dogmata non juro in Paracelsi aut rcita Guleni, vera utriusqui placent, falsa utriusque jacent." Die Titel somer groweren Schriften and "Empikkide: wire miscellae medicae cum modern, chipmico therapeutien doloris colier. Marburg 1606. 4., - "Philosophus nive naturae consultus medicus, oratio" Eheada 1609, - "Disputationes chymico medicae quatuordecim" Ebenda 1611, 1614, engl. l'ebers. London 1628; deutsch Hamburg 1684, — "Peneis chymiatrica" (Leipzig 1633; Frankfurt 1634; Genf 1647; 1649; 1659, Leyden 1663, Frankfurt 1671; Nurnberg 1677; Genf 1682; deutsch Nürnberg 1678. - "Tractatus physico medicus de opio" Wittenberg 1635: 1658). H's sämmtliche Werke erschienen als "Opera omnia medico-chymica" Frankfurt 1664, fol.: 1690, fol.;

Biogramed, V, pag 82 - Dict. Inst. III, pag 47, - Poggendorff, I pag 1023.

Pg 1

Hartmann, Philipp Jacob II., geboren zu Stralsund (Pomeiern, am 26 Marz 1648, begann 1669 in Königsberg i Pr. Medicin und Theologie zu studiren und erwarb dort 1672 den Titel Mag art. Darauf ging er nach Frankreich,

HARTMANN

promovirte zum Dr. med. auf der Universität von Valence in der Dauphine im Jahre 1678, machte dann zu seiner weiteren Ausbildung Studienreisen durch Helland und England und erhielt bei seiner Rückkehr nach Deutschland 1679 eine ausserordentliche Professur der Medicin in Köuigsberg. 1689 wurde er ordentlicher Professor der Geschichte und 1701 ordentlicher Professor der Mediem daselbst. H. war Mitglied der Leopoldinischen Akademie der Naturforscher seit 1685 und seit 1705 Mitglied der Berliner Akademie der Wissenschaften. Er starb am 28. März 1707. Seine Arbeiten bestehen hauptsächlich in zahlreichen Beiträgen zu den Verhandlungen der Leopoldinischen Akademie der Naturforscher Von selbstständigen Schriften, die sieh zum Theil auch auf geschichtliche, namentlich geschichtlich-medicinische Themata beziehen, sind zu nennen "Succineta succini Prussici historia" (Frankfurt 1677: Borlin 1699, 4. - "Diss. de generatione spirituum corumque affectionibus in genere" (Königsberg 1681) - "Diss. de sanguine alimento ultimo" (Ebenda 1682) — "Exercitationes IV anatomicae de originibus anatomiae" (Ebenda 1683 — "De us quae contra peritiam veterum anatomicam afferuntur in genere" (Ebenda 1684-87 - "De iis quae contra peritiam etc in specie" 1689-93 zusammengefasst nach H's Tode von E G KURELLA und herausgegeben u. d. T. "Fasciculi dissertationum ad historiam medicam, speciatim anatomen spectantium" Berin 1754; - "Diss. de generatione viviparorum ex avo" Königsberg 1699) - "Diss. de bile sangumis ultimi alimenti excremento" (Ebenda 1700 — "Synapsis primae partis artis mediçae de sanitate" (Ebenda 1701).

Biogr, méd, V, pag. 84. - Dic), hist, Hf., pag. 51.

Pe)

Hartmann, Melch.or Philipp H., Sohn von Philipp Jacob H., worde zu Kongsberg am 25. März 1685 gehoren. Er studirte hier Medicia, promovirte in Leyden und erhielt 1714 eine ausserordentliche, 1717 eine ordent liche Professur der Medicin in seiner Vaterstadt, wo er am 6. November 1765 starb. Er schrieb u. A.. "Diss de summa succini in medicina efficacia" Leyden 1710, 4. — "Diss. de vitriolo" (Königsberg 1714 — "De marte nue ferro" Ebenda 1714).

Biogr med, V. pag. 82 - Boerner III, pag. 210.

Pe

Hartmann, Peter Immanuel II., geboren zu Halle am 3. Jul. 1727, studerte hier Mediein und promovirte 1751 zum Dr. med. Nach etwa zehnjähriger ärztlicher Thätigkeit in seiner Vaterstadt wurde H 1762 als Professor der Mediein auch Helmstädt und ein Jahr später in gleicher Eigenschaft nach Frankfurt a. O. berufen, wo er am 1. December 1701 starb. H. wilmete sich neben der praktischen Mediein auch viel den Naturwissenschaften, besonders der Chemie und Botanik Eine Reihe von unter seiner Aegide entstandenen, zum Theil recht werthvollen Doctor-Dissertationen nefert davon ein sehones Zeugniss. Grössere Arbeiten hat H seibst nicht verfasst, vielmehr beschränkte sich seine schriftstellerische Thätigkeit auf die grosse Anzahl akalemischer Programme und Dissertationen, die er theils seibst geschrieben, tiecls, wie gesagt, unter seiner Aegide von Doctoranden der Mediein hat verfassen lassen. Das Diet hist, zählt davon im Ganzen etwa 34 auf. Die interessanteste daven ist die, welche von der Flora von Frankfurts Umgebung handelt.

Biogr méd V, pag. 83. — Diet list III, pag 49. — S. Lowenstein im Janus. 1848, III, pag 430—34. Pg1

Hartmann, Franz Xaver Ritter von H., zu Linz, war am 22. Juli 1737 zu Praunsdorff in Oesterr.-Schlesien geboren, studiete in Wien, erhielt daselbst 1766 mit einer botanischen Dissertation, die im folgenden Jahre in neuer Ausgabe erschien, die Doctorwürde, ging 1768 auf Reisen, namentlich nach Italien, bieb nach seiner Rückkehr nur noch bis 1771 in Wien, wo er die Schrift in Framulae remedierum in materiam medieum et chirurgieum el. viri Cranzier. Wien 1771, deutsche

5\*

Uebers, von J. B. Hünnun, 2 Thie., Linz 1787) herausgab und die Stelle eines landschaftlichen Syndiens in Linz erhielt. 1776 wurde er kasseri. Rath, 1779 wirklicher Saultätsrath und Protomodicus in Oesterreich ob der Enna, 1785 in den Ritterstand erhoben und starb 1791.

v. Wurzback, VIII, pag. 1.

G.

Hartmann, Johann H. Edler von Franzenshuld, zu Wien, war zu Britan in Mähren gehoren, trat 1782 als Chirurg in den feldärztlichen Dienst, leistete 1795—97 im Hauptspital zu Mainz erspriesaliche Dienste, erhielt zu zwei verschiedenen Malen (1799, 1805) von der Josephs-Akademie für die beste Lösing von Preisfragen Preismedaillen, wurde 1802 in Wien zum Doctor graduirt, zeichnete eich in den Feldzügen von 1805, 1809 und 1813 (in Prag) als Chefarzt von Lazarethen aus, kam dann zur Armee nach Italien, wo er Chef des Garnisonsspitals in Veronz war, 1818 aber zur Leitung der Civil-Heitanstalten, welche in Finne und Porto Ré zur Tilgung der immer mehr sich verbreitenden Scherhevoseuche errichtet worden waren, berufen wurde. Ueber 5000 von dieser Krankheit Befallene verliessen unter seiner 20monatlichen Oberleitung geheilt diese Anstalt. Er hatte 1818 und 1819 allmonatlich zu das Triester Gubernium über die Krankheit Sanitätsberichte erstattet. 1822 wurde er zum Oberarzt bei der Arcieren-Leibgarde, 1824 zum Feldstabsarzt und 1837 zum kaiserl. Rath ernannt. Er starb um 1840,

v. Wurabach, VIII, pag. 15.

G,

Hartmann, Philipp Karl H., am 20. Januar 1778 in Heiligenstadt (Eichsfeld) geboren, hatte in Göttingen und Wien Medicin studirt und war hier im Jahre 1799 promovirt worden. Er habilitirte sich als Arat in Wien, wurde 1803 zum Physicus an der Versorgungsanstalt zu Mauerbach (bei Wien) ernannt und in Anerkennung semer kritischen Arbeiten über den Brownianismus und die naturphilosophische Schule 1806 als Professor der Medicin an das Lyceum zu Olmütz berufen, wo ihm gleichzeitig die Stelle des Primararates an dem Krankenund Findelhause übertragen wurde. Im Jahre 1811 erhielt er einen Ruf als Prof ord, der allgemeinen Pathologie und Arzneimittellehre nach Wien und 1829 wurde er auf seinen dringenden Wunseh, nachdem er ehrenvolle Berufungen nach Petersburg, Bonn und Berlin abgelehnt hatte, mit der Professur der medicinischen Klinik am allgemeinen Krankenhause betraut; leider aber erfreute er sich dieser bevorzugten Stellung nur kurze Zeit; in seiner rastlosen Thätigkeit als Arzt, Lehrer, Forscher und Beamter hatte er seine Kräfte frühzeitig erschöpft und so erlag er am 5. März 1830 plötzlich einem Schlaganfalle. H. hat eich mit seiner wiesenschaftlichen und literarischen Thätigkeit auf den verschiedensten Gebieten der Medicin bewegt und auf allen Anerkennenswerthes geleistet. Zuerst trat er, wie bemerkt, mit einer Kritik des Brown'schen Systems und der Erregungstheorie "Analyse der neueren Heilkunde" (2 Thie., Wien 1802) in einem Artikel über den "Einfluss der Philosophie in die Theorie der Heilkunde" (in Salzburger med.-chir. Zeitung, 1805) mit einer Beurtheilung der SCHELLING'sehen Natur-philosophie in der Medicin auf, in welchen er die Einseitigkeiten und Irrthümer BROWN'S und seiner Nachfolger und die Irrwege nachweist, auf welchen die Hedkunde durch die Anhänger der Naturphilosophie geführt worden ist. Diese Kritik hat II. in seinen "Beitragen zur Theorie der Heilkunde" (Oestert, med. Jahrbh., 1813, weiter ausgeführt. - Zu seinen Jugendarbeiten gehört ferner eine populare Schrift über die "Gluckseligkeitslehre für das physische Leben der Menschen" (Leipzig 1808), welche eine sehr günstige Beurtheilung erführ und Seitens des Publicums so vielen Beifall fand, dass sie nach seinem Tode in einer zweiten und dritten verbesserten Auflage, die zweite (1832) mit einer Vorrede von HANEL verschen, die dritte (1836) von GUNTZ herausgegeben, erschienen und auch m's Dänische (Kopenhagen 1833), Niederländische (Rotterdam 1837) und Schwedische (Stockholm 1830) übersetzt worden ist. Zu seinen ersten, der prak-

tischen Heilkunde zugewandten Arbeiten gehören zwei Schriften über den Typhus "Sicherungsanstalten und Verwahrungsmittel gegen ansteckende Nerven- und Faulfieber" (Olmütz 1810) und "Die Theorie des ansteckenden Typhus und seine Behandlung\* (Wien 1812), welche in der Legion der diesen Gegenstand behandelnden, damals erschienenen Schriften eine hervorragende Stelle einnehmen. Zu seinen bedeutendsten Arbeiten gehört vor Allem die "Theoria morbi, seu pathologia generalis" (Wien 1814), welche 1828 in einer verbesserten Auflage, inzwischen aber (1823) in einer deutschen und (1827) in einer niederländischen Urbersetzung erschien. Die Schrift genügte einem deingenden Bedürsnisse, da seit der Veröffentlichung der GAUB'sehen Arbeit über allgemeine Pathologie der Gegenstand eine wissenschaftliche Bearbeitung nicht erfahren hatte, und H. hat diese Aufgabe so glücklich gelöst, dass sein Lehrbuch für lange Zeit das geschätzteste Compendium über diesen Gegenstand geblieben ut. Diesem Werke schlieset sieh m würdiger Weise sein Lehrbuch über Paychologie "Der Geint des Menschen in seinen Verhältnimen zum physischen Leben, oder Grundzuge zu einer Physiologie des Denkens" (Wien 1820 an, in welchem er den Gegenstand wesentlich als Erfahrungswisseuschaft behandelt; auch diese Schrift hat eine zweite, von dem Verfasser selbst vermehrte Auflage (Ebenda 1832), sowie eine holländische (Leyden 1825, und eine italienische Uebersetzung (Florenz 1836-17, 2 Bde.) erfahren. Anwerdem hat H. ein Handbuch der Arzueimittellehre: "Pharmicologia dynamica" (2 Bde., Wien 1816; 2. verbewerte Auflage 1829), ein Lehrbach der allgemeinen Heilungslehre: "Therapia generalis", das jedoch erst nach seinem Tode (Leipzig 1835) auch in deutscher Uebersetzung (Ebenda 1835 , und unter dem Titel: "Institutionen medicae therapiae generalis" bedeutend vermehrt von Exolz Wien 1836, erschienen ist, verfasst, er hat sich an der Bearbeitung der Pharmacopoe für den österreichischen Staat (in den Ausgaben der Jahre 1812 and 1820) betheiligt und die Redaction der von dem Wiener Professoren-Collegium berausgegebenen "Beobachtungen und Abhandlungen aus dem Gebiete der praktischen Heilkunde von österreichischen Aerzten, 6 Bde , Wien 1819-284, sowie die Restaction, der ersten 9 Bände der "Medlemischen Jahrbücher des österreichischen Staates" (Wien 1812-1826, geführt. - Die wissenschuftliche Bedeutung H.'s ist darm zu suchen, dass er, wie wenige seiner Zeitgehousen, die Bedürfnisse der Rediein zu seiner Zeit richtig erkannt und sieh bemilht hat, deuselben durch seine Arbeiten, soweit seine Krafte reichten, zu genügen. Unbeitrt von den mit großem Geräusche auftretenden radicalen Reformiversuchen in der Reilkunde bat er in einsichtsvoller Weise den Standpunkt festgehalten, den seiner großer Lehrer PETER FRANK und vor diesem die bedeutenden Vertreter der alten Wiener Schule eingenommen. und den Weg einer rationellen Ektektik weiter verfolgt, den jene vorgezeichnet latten. Dafür ist ihm von seinen Zeltgenossen, und unter diesen auch von seinen Gegnern, denen er freimutling und consequent, aber stets loyal entgegengetreten war, die vollste Anerkennung seiner Bestrebungen und Leistungen gezallt worden, "H.'s Wirken ist" wie ich an einer anderen Stelle (Allgem, Deutsche Biogr. X. pag. 701) gesagt babe, men nach allen Richtungen hin segenareiches gewesen und es ist gewiss nicht eines seiner kleinsten Verdienste, dass er vortreffliche Schuler gebildet hat, von welchen einzelne eine bervorragende Stelle in der Wissenschaft etanchmen."

Whener Zeitung, 1830, Nr. 88. Daraus in Salzburger med. Zeitung, 1830. II. pag. 317. – Wawruch Oratio functions in sacris parentalious J. P. Hartmand, Alemane, 1830. Holgar, II. aus neunem Wirken geschillert. Wien, 1841. A. Hirsch.

\*Hartmann, Robert II. in Berlin ist am 1. October 1831 zu Blankenberg ein Harz geboren, studirte in Berlin unter Jost MULLER, LICETENSTEIN, A. BRAUN, SCHONLEIN etc., wurde 1856 zum Doctor promovirt, bereiste 1860 of mit dem Freiherrn A. v. Barninn Aegypten, Nubien und Ost sudan bis zu dem Fungs- und Berta Bergen und gab darüber heraus. "Reisen des Freih e. Hannim durch Nordontafrika" (Berbi 1863) und "Mediemisch-natur psehichtliche Skiebe

der Nilländer" (Ehenda 1865). Er war 1864 65 Privatdocent der Anatomie und Physiologie in Berlin. 1865—67 Lehrer der landwirthschaftlichen Zoologie in Proskau in Ober-Schiesien und ist seit 1867 Prof. extraord. und Prosector in Berlin. Schriften: "Die Nigritier, eine anthropologisch-ethnologische Monographie" (Berlin 1876). — "Der Gorilla" (Leipzig 1881). — "Die menschenähnlichen Affen" Ebenda 1883; in's Italienische übers. von Cattaneo). — "Die Völker Afrikas" (Ebenda 1879; in's Französische übers. von Alglave, Paris). — "Handbuch der Anatomie des Menschen" (Strassburg i. E. 1881; in's Spanische übers, von Gongora und Cardenal, Barcelona). Er ist seit 1869 Mitherausgeber der "Zeitschrift für Ethnologie" und veranstaltete 1876 eine 2. Auflage von E. Harless, "Lehrbuch der plastischen Anatomie".

\*Hartmann, Arthur H, in Berlin, ist zu Heidenheim in Württemberg am 1. Januar 1849 geboren, studirte in Tübingen, Freiburg und Leipzig, war später Schüler von A. Politzer in Wien, wurde 1873 Doctor, nachdem er den Krieg von 1870-71 als Unterarzt bei einem königl, württemb. Feldlazareth mitgemacht hatte; 1873-75 war er Militärarzt in Stuttgart und ist seit 1876 Arzt für Ohren- und Nasenkrankheiten in Berlin Schriften. "Experimentelle Studien über die Function der Lustachischen Rohre" (Leipzig 1879, — "Taubstummheit und Tuubstummenbildung. Nach den vorhandenen Quellen, sowie nach eigenen Beobachtungen und Lefahrungen bearbeitet Mit 19 Tabellen" (Stuttgart 1880, m's Englische übers, von J. Patterson Cassells, London 1881; in's Holländische von J. Schoondernark, Rotterdam 1881; — "Die Krankheiten des Ohres und deren Behandlung" (Kassel 1881: 2. Aufl. Berlin 1884). Dazu Anssätze in Zeitschriften, z. B. V. Langenbeck a Archiv (Bd. XXI) u. s. w.

## Hartmann, s. a. Haastman, Hartman

Hartshorne, Joseph H., zu Philadelphia, war am 12. December 1779 zu Alexandria, Virginia, gehoren, wurde anfänglich für den Kaufmannsstand bestimmt, dann ein Zögling von KBAIK in Washington, trat 1801 als Resident Apprentice und Apotheker in das Pennsylvania Hosp, zu Philadelphia unter RUSH, WISTAR, PHYSICK, BARTON und blieb 5 Jahre in dieser Stellung, die er sehr sorgfillig zu benutzen verstand. Nach 7jährigem Studium wurde er 1805 Doctor mit der experimentellen These: "On effects produced by air upon living animals". In derselben Zeit gab er eine Vebersetzung von Alexis Boyrn's "Lectures on the diseases of the bones etc." (Philadelphia 1805), das emzige von thin publieirte Buch, beraus, auch construirte er einen in späterer Zeit viel gebrauchten Apparat für Oberschenkelfracturen Er machte darauf mehrere Reisen nach Batayia, in der Eigenschaft als Schiffsarzt und Supercargo, bess sich dann dauernd in Philadelphia meder und wurde 1815 zu einem der Charargen des Pennsylvania Hosp, erwählt. Während der 1820 in Philadelphia ausgebrochenen Gelblieber-Epidemie und der weiteren schweren Epidemieen, die bis 1830 jene Stadt heimsuchten, war er einer der am meisten in Anspruch genommenen Aerzte. Dasselbe fand bei der Cholery-Epidemic von 1849 statt, obgleich seine eigene Gesundheit bereits sehr zu leiden begonnen hatte. Sein Tod erfolgte am 20 August 1850 - Er gehörte zu den geschatztesten und untermehtetsten Aerzten von Philadelphia und auch als Chirurg war er, obgleich er operative Eingraffe, wenn irgend möglich, vermied, веће апкечевен

E. Hartsherne bei Gross, Americ, Physic, and Surg pag. 563. G.

\*Hartshorne, Edward H., geboren am 14. Mai 1818 als Sohn des Vorigen, studirte unter der Leitung seines Vaters in Philadelphia, wurde daselbst Doctor und 1840 als Assistenzarzt an der Irrenaustalt seiner Vaterstadt angestellt, deren diegerender Arzt damals Dr. Kinkurude war. 1841 nahm er eine Stelle als Gefängnissarzt zum Fastern State Peintentiary an und veröffentlichte in dein Annual Report für 1843 die Epochemachende Schrift: "Investigations on the "Separate system" for criminals", welche die Anfmerkaankeit weiterer Kreise, besonders in England und den anderen Ländern Europas auf sieh lenkte, sehr bald eine zweite Auslage erlebte und in's Französische, Deutsche, Belgische und Holländische übersetzt wurde. 1844 ging H. nach Europa und verweilte hier zwei Jahre lang, speciell mit dem Studium der Verhältnisse und Einrichtungen in Asylen, Krankenhäusern und Gestangnissen beschästigt. Nach seiner Rückkehr in die Heimath war H. von 1852—59 Attending Surgeon der Augenstation am Will's Hosp und bis 1864 in gleicher Eigenschaft am städtischen Hospital seiner Vaterstadt thätig. Zur Zeit lebt H. in Philadelphia Von sonstigen literarischen Leistungen II's ist zu nennen seine Dissertation", Monograph en pseudarthrosis er false joints from unimited fractures". Ausserdem hat II. mehrere Artikel im Philad. Johrnal of Prison Discipline, im Americ. Journ. of the Med. Seiene., Philad. Med. Examiner und der Medico-Chirurgical Review geschrieben.

Atkinson, pag 46.

PgL

\*Hartshorne, Henry H., Bruder des Vorigen, geboren in Philadelphia am 16. Marz 1823, besuchte dus Haverford College und vom Jahre 1839 ab die Universität seiner Vaterstadt, an der er 1845 zum Dr. med. promovitte. 1853 wurde er zum Professor an dem Philadelphia Coll of Medic, und im Juni 1855 von der Armenverwaltung zum consultirenden Physician und Lehrer der klinischen Mediem am Philadelphia Hosp, gewählt, Nachdem H. 1858-59 Europa und Aegypten bereist hatte, wurde er nach seiner Rückkehr in die Heimath am 27. April 1859 zum Professor der praktischen Mediciu am Philad. Coll. ernannt. 1862 vertauschte H. diese Stellung mit der Professur der Anstomie, Physiologie, Hygiene und Naturgeschiehte an der Central High School in Philadelphia, Seit 1866 ist Il Professor der Hygiene an der Universität zu Philadelphia. Von Schriften, die er veröffentlichte, sind zu nennen: Seine Doctorarbeit "Water or hydropathy", femer einer Monographie, betitelt: "On glycerine and its uses"; numerdent: "Facts and conclusions upon cholera" - "Memoranda medica" - "Guide to the medicine chest and family adviser" - "Evay on the arterial circulation" (presspektout von der Amer. Med. Assoc. um Jahre 1856). 1867 erschienen die "Essentials of the principles and practice of medicine" (4. Aufl. 1874). 1869 gali H. mit mehreren Mitarheitern "A conspectus of the medical sciences", eine Art von mediemischer Encyclopädie, heraus, die seitdem in zwei Auflagen etschienen ist. Ferner besorgte II, die letzte Auflage von Sir Thomas WATSON'S "Lectures on the practice of medicine", 21 der er beträchtliche Erganzungen und Verbesserungen heferte. Ausserdem schtieb er zahlreiche, meist ozaqiatische Mittheilungen für verschiedene amerikanische naturwissenschaftliche und medicinische Zeitschriften, so in Amer. Journ. of the Med. Scienc., American Naturalist, Transactions of the Philad. Coll. of Phys., z. B. "On organic physics" (in der Proceedings of the Amer. Philos, Suc.), "On the relation between vigor and ser" in den Proceedings of the Amer. Assoc. for the Advancement of Science) und , What to do against yellow fever" (Amer Public Health Assoc., 1873) und verschiedene wichtige Artikel für die 1872-73 herausgegebene JOHNSON's New Illustrated Cyclopaedia Uel rigens ist H. auch als Dichter und Verfasser belletristischer Arbeiten bervorgetreten,

Atklanon, pag. 458.

Pgl.

Hartsoeker, Nicolaas II., berühmter Naturforscher und Mikrograph, stammte aus Gouda in Holland, wo er am 26. März 1656 als Sohn eines Remon strantenpredigers gels ren war. Ein ausgesprochener Hang und eine augeborene Gabe zur Naturheobachtung veraulassten ihn, entgegen dem Wumsche seines Vaters, der ihn zum geistlichen Stande bestimmt batte, sich dem Studium der Mathematik und Astronomie zu widmen. Frühzeitig sehon befasste er sich mit der Construction von Mikroskopen, welche an Vollkommenheit den von Leel Wenhoek verfertigten

nicht nachstanden. 1674 ging er zu weiterer Ausbildung nach Leyden. Dort machte er 1677 die Bekanntschaft von HUTGENS, ging mit diesem nach Paris, wo er mit Cassini intim befreundet wurde. 1679 kehrte er nach Holland zurück; doch ging er bereits 1684 wiederam nach Paris und verweilte bier zwölf Jahre lang, mit Mallebranche und L'Hopital Freundschaft schliessend 1696 usch Amsterdam zurückgekehrt, ertheilte er hier dem Czar Peter I. Unterricht Emem chrenvollen Rufe als Professor der Mathematik und Philosophie nach Düsseldorf luistate or 1704 Folge and verblieb hier his 1716, zugleich als Hofmathematicus des Kurfürsten von der Pfalz und Honorar-Professor von Heidelberg. Zuletzt ging H. nach Utrocht, wo er am 10. December 1725 starb. H. gehört neben SWAMMERDAM, LEEUWENHOEK u. A. zu den hervorragenderen Forschern der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts. Seinen unkroskopischen Untersuchungen verdankt auch die Medicin manche schöne Entdeckung. Von seinen Schriften führen wir an: "Essai de dioptrique" (Paris 1694; 1696; holland, Uebers, von Block, Amsterdam 1699) - "Principes de physique" (Paris 1696) - "Conpectures physiques" (Amsterdam 1706, Suites des conjectures physiques et des eclaircissemens sur les conjectures physiques" Ebenda 1712. 4.).

Riogr med V, pag 81 -89 - Paggendurff, I pag 1026. Pg1

\*Hartwig, Karl if., am 29. Mai 1844 zu Doeverden Prov. Hannover) geboren, studirte in Tübingen und Göttingen (Schwartz, 1869 promovirt, habititre er sich in letzigenannter Stadt zunächst als Arzt., von 1872 als Docent für Geburtshilfe und übernahm 1×83 das Directorat der provinzialständischen Entbindungsaustalt in Hannover. Neben kleineren Schriften publicite er "Üeber die Lage des I terus im Wochenbette."

Wernich

Harvet, Israel II., lebte als Arzt in Orleans um die Mitte des 16. Jahrhunderts und gehört zu den ausgesprochenen Anhängern des Paracelists, namentlich seiner Lehre von den Areanen. Er gerieth deswegen in Streit mit der Pariser Facultät und wurde von Jean Rollan, dem Vater, sehr lebhaft bekämpft. Auf die von diesem ausgehenden Angriffe antwortete er mit folgenden Schriften; "Demonstratio veritatis doctrinae chymicae adversus Joh. Riolans comparationem veteris medicinae enm nova etc." (Hannover 1606 — "Animadiersiones in Joh. Antarvetis apologiam projudicio scholae Pacisiensis" (Frankfurt 1604). ("Antarvetus" war das Pseudonym von Riolan.

Biogr med, V pag 58.

Pgt.

Harvey, William H., der unsterbliche Entdecker des Blutkreislaufes, wurde am 2. April 1578 zu Folkstone an der Südküste von England geboren, und starb am 3 Juni 1657 zu Haupstead in der Grafschaft Essex. H geborte einer wohlhabenden Kaufmannsfamilie au, studirte in Padua, trat dann in London als Arzt auf, und beschloss sem ruhmvolles Leben nu Besatze der 15chsten, einem onglisellen Arzte erreichbaren Ehronstelle i als Präsident des Collegiums der Aerzte. Em neuerdings von unbernfener Seite nicht blos gegen die wissenschaftlichen Verdataste H.'s, sondern sogar gegen den persöul ehen ( karakter desselben gerichteter Augriff verdient keine Widerlegung. — Das Verhalten des Langenkreislaufes war schon von GALEN im Allgemeinen richtig beschrieben worden und war allen mit den Schriften desselben vertrauten Acreten bekannt. Es ist deshalb von geringer Bedeutung, wenn man auf Vorganger H's z. B. SERVET: . COLOMBO. CESALFINI u. A. m. hinwrist, welche in Betreff engiger Punkte, z. B. des Blutgehaltes des Luken Herzens, richtigere Vorstellungen von dem kleinige Kreislauf l'atten, als GALEN und il re Leitgenossen l'azwischen hogient auch bei den Italieuern die richtige Ausicht zur Geltung zu kommen. S. hat sieh neuerdags z. B. Prof. PAVINI in Florenz unbedoigt für II. erk ärt. Med. Times. 1882. pag. 485. Der Kerapunkt der Frage betrift den ginessem Kinerstauf. Mochten nach Eunige vor II, selon eine nehr der weing rouklare Ahnang desselben gehabt haben,

HARVEY 78

anwidersprechlich hat zuerst H., gestützt auf umfassende anatomische Untersuchungen and zahlreiche Beobachtungen und Versuche, den grossen Kreislauf erkannt und der Wahrheit gemäss beschrieben. Namentlich die beiden Cardinalpunkte: 1. das Erfülttsein der Arterien mit Bint; 2. den Uebergang des Arterienblutes aus den kleinsten Schlagadern in die Anfange der Venen, orhob er zu zweifelloser Gewissbeit. An diesem Verdienst kann der Umstand nichts ändern, dass H wahrscheinlich schon als Student in Padus durch die Vorlesungen von FABRICIO VON ACQUA-PENDENTE auf die Rolle der Venenklappen aufmerksam gemacht wurde, und dass er dazu gelangte, sie nicht, nach der gaugbaren Vorstellung, als Vorrichtungen zu betrachten, um die zu rasche Bewegung des Vonenblutes von den Stämmen in die Zweige zu hemmen, sondern als taschenartige Faugapparate, bestimmt, die Bewegung des Venenblutes in centripetaler Richtung durch Verhinderung des Rückflusses zu unterstützen. Die einzige Lücke, welche H. nicht auszufüllen vermochte, bestand in seiner Ungewissheit über die Wege, auf denen das Blut aus den Arterienenden in die Anfänge der Venen gelangt. Er war geneigt, zwischen beiden ein poröses Gewebe ("Carnis porositates", anzunehmen. Den glänzondsten Triumph seiner Lehre, die Entdeckung der Capillargeftisse und die directe Beobachtung von dem l'ebergange des Blutes aus den Enden der Arterien in die Capillaren and die Anfänge der Venen durch Maletost (im Jahre 1661) sollte H. nicht mehr erleben. - Der unsterblichen Schrift " Ueber die Bewegung des Herzens und des Blutes" sieht die "Ueber die Entwickelung der Thiere" fast ebenbürtig zur Seite. obschon ale, fast gegen H.'s Willen, vor ihrem Abschlusse veröffentlicht wurde. Sie var die Frucht unzähliger von ihm an trächtigen Hirschen, Reben u. s. w. angestellter Unterenchungen, und ihr wesentliches Ergebniss der Satz, welcher den Ausgangspunkt aller seitdem auf diesem Gebiete unternommenen Forschungen bildet . "Omne vivum ex ovo". Die Schrift: "Exercitatio anatomica de motu cordis et sanquines in anemalibus" erschien Frankfurt a. M. 1628, 4. Die noueste von den tablicichen Ausgaben ist Edinburg 1824, 8. - "Exercitationes de generatione animalium etc." (London 1651, 4., zuletzt Amsterdam 1674, 12., Die neueste Ausgabe sammthcher Werke II.'s ist London 1846, 8, pp. XCVI, 624. Englische Vebersetzung von Willia, mit H.'s Leben, London 1847, 8. (Sydenham Society, Von den zahlreichen Schriften über II, und seine Entdeckung beschränken wir uns die neueste suzuführen, das Prachtwerk von R William Harcey. A history of the circulation of the blood With a portrait of Harrey, after Faithorne" (London 1878, 8., pp. XII, 350.

Harvey, Gideon H., englacher Arzt des 17. Jahrhunderts, stammte aus der Grafschaft Surrey. Er studirte Medicin in Leyden und Paris, promovirta sum Dr med, an emer französischen Universität und hess sich dann in das Collegium der Acrate des Hang aufnehmen. Doch trieb ihn die Liebe zu seiner Remath wieder nach England zurück, wo er in London zum Leibarzt Konig Karl's II. ernannt wurde, der ihn 1659 zugleich mit der Direction des Santatadienstes bei der englischen Armee in Flandern betraute. Bei dieser Gelegenheit machte H. Reisen durch Deutschland, Italien, die Schweiz und Holland. Bei seiner Rückkehr nach England wurde H. vom Thronfolger Willbelm III ebenfalls zum Leibarzt ernanut. Er starb etwa gegen 1700 H. war ein ganksüchtiger Vielschreiber und ist besonders durch seine leidenschaftliche, werthlose, gegen den Gebrauch der China gerichtete Schrift bekannt, welche eft Harsen, Gesch der Med. II, pag 427) betitelt ist: "The art of curing diseases by expectation" London 1689; 1643 und von STABL, gleichfalls einem Geguer der Chinariade. tine latemische Lebersetzung erführ. Offenbach 1730 - Von anderen Schriften II.'s sind zu nennen: "Concluse of physicisms", ein satiris hes Gedield, worin er das Treiben der Aerzte seiner Zeit geisselt und dase, je nach der von ihnen eingeschlagenen Therapie, in 6 Classen thout, in fetrea, asmaria die mit Eselsmalch heijenden), jesuitien die Claun, das damals Jesuitenpulver biess, verordicten,

aquaria, laviaria und stercoraria. Ferner: "Morbus anglicus or the anatomy of consumptions, containing etc." (London 1666; 1672, 1873) — "Great Venus unmarked or a more exact discovery of the french disease and virulent runnings of the reins with the several methods of curing them" (London 1666; 1670; 1675, 1685, 1702) — "De febribus tractatus theoreticus et practicus" (Ebenda 1672; engl. Vebets. Ebenda 1674, — "Disease of London or a new discovery of the scurvy" (Ebenda 1675, — "New discourse of smallpox and malignant fevers with a discourse of the scurvy" (Ebenda 1685) — "Treatise of the smallpox and measles" 'Ebenda 1696) — "Particular discourse of opium, discodium and other sleeping medicines" (Ebenda 1696)

Blogr med V pag. 89. Dict hist III, pag 54 — Index-Catalogue, V, pag 868, Pg L

Harwood, Sir Busick H., geboren zu Newmarket einem 1750, studirte zu Cambridge, übte sich einige Jahre auter einem Apothekerarzte, beendigte seine Studien zu London und ging dann nach Ostindien, wo er durch Heilung eines Landesfürsten sein Glück machte. Seiner zerrütteten Gesundheit wegen genöthigt nach England zurückzukehren, war H. seit 1785 einige Zeit Professor der Anatomie zu Cambridge, promovirte erst im Jahre 1790 zum Dr med, erhielt 1800 die Stelle eines Professors der Med. domestica am Downing College zu London, 1806 die Ritterwürde Er starb am 10. November 1814. Er sehrieb: "A synopsis of a course of lectures on anatomy and physiology" (London 1787) —, A system of comparative anatomy and physiology Fasciculus I with 15 plotes" (London 1796; deutsch von Wiedemann, Berlin 1798). H. ist einer der Ersten, der 1791 die Transfusion des Blutes an Thieren vorsuchte. Er veröffentlichte darüber einen Aufsatz im British Mercury, 1791 (dautsch von Wehrs im N. Hannöversch, Magazin, Jahrg, I, 179; St. 13, pag. 197—200).

Biogr med. V. pag 95. Dict lost III, pag 61 — Callisen, VIII, pag 175, XXVIII, pag 401 PgL

Haschaert, Peter H. (Haschaedes, Hassard, Hascard), stammte aus Armentières und lebte während der ersten Halfte des 16. Jahrhunderts. Ausser seinem ärztlichen Bernfe beschätigte er sich viel mit Astrologie und schrieb dieser eine große Rolle in der Mediem zu, indem er einen gewissen Zusammenhang zwischen dem Gange und der Ausbreitung mancher Kraukheit mit astrologischen Einflüssen statuiren wollte, worm er in einem damals lebenden Arzt Franz Rapardus aus Brügge einen lebhaften Gegner fand. Es führte die Polemik zwischen diesen Aerzten zu einer sehrift II.'s betitelt: "Chypeus astrologicus contra flagellum astrologicum Francisci Rapardi cum declaratione et approbatione utilitatis astrologicae". Löwen 1552-8), ausserdem rührt von II. ber: "Saluberrimae bonae valetadints tuendae praecepta Eabani Hexsi, poëtae festivissimi, elegiaco carmine, ad imitationem Galeni conscripta, novisque commentariis illustratae". Frankfurt 1568.

Bogr med. V. pag. 96

Pgl

Haselberg. Lorenz Wilhelm von H., zu Greifswald, war daselbst am 15. December 1764 geboren, studiete dert and in Göttingen von 1780—84 und wurde 1785 bei letztgenannter Universität mit der Diss. "De capitis laesionibius trepanationem exigentibus" Doctor. Er erhielt, von wissenschaftlichen Reisen nach Wien und Paris zurückgekehrt, 1786 in Greifswald die Venia docendi, wurde 1788 Adjunct und noch in demiselben Jahre Prof. ord. in der nied. Facultät. Als solcher schrieb er die. "Comment chir. in qua nomm exacticulo existirpandi methodum, nocumque ad liquiturum polyporum instrumentum proponit" Greifswald und Berlin 1788, m. 1 Kpft.. 1789 trat er als Assessor in das Gesundheits-Collegium, wurde 1795 Physicis der Stadt Greifswald und blich es bis zu seiner Resignation im Jahre 1818–1799 wurde er zum königl, schweißschen Archiater ernannt, 1806 übernahm er das Directorium des Gesundheits-

Collegiums und verwaltete es bis zur Aufhebung desselben im Jahre 1818, 1810 wurde er gestelt. Er lehrte mit gutem Erfolge Chirurgie, Augenheilkunde und Geburtshilfe und schrieb: "Untersuchungen und Bemerkungen über einigs Gegenstände der praktischen Geburtshilfe" (Berlin und Stralsund 1808) — "Februam intermittentium per ultimos annos terras nostras epidemice perragantium adumbratio" (Greifswald 1811); auch war er Mitarbeiter an der Encyclopädie von Ersch und Gruner. 1821 zog er sich von seinen akademischen Aemtern zurück, blieb aber bis zu seinem am 9. Januar 1844 erfolgten Tode ein viel gesuchter und allgemein geschätzter Arzt, der in früheren Zeiten wiederholt au den Hof von Stockholm zu Consultationen berufen worden war.

Biederstedt (I), pag 53. — Haeckermann in Allgem Deutsche Biographie X, pag. 731. — Callisen, VIII, pag. 178, XXVIII, pag 402. G.

Haselberg, Karl Ernst Heinrich Christian von H., Neffe des Vorigen, war am 7. Juni 1796 zu Erlangen geboren, kam sehon im Aiter von 6 Jahren nach Greifswald, wo er, chenso wie in Göttingen, von 1613-18 studirte; bei letztgenannter Universität wurde er 1818 Doctor mit der Disa.: "De induratione telne cellulosae neonatorum" (4.). 1819-20 machte er, nach Zurücklegung des Stants-Examens in Berlin, eine wissenschaftliche Reise nach Wien, Wurzburg und Paris und liess sich 1821 in Stralsund als Arzt nieder, wo er 1831 zum Regierunge Medicinalrath bei der dortigen Regierung ernannt wurde. Er versasste "Die asiatische Cholera im Regierungsbezirk Stralsund Ein Beitrag zur Contagiositätsfrage" (Stralsund 1853) — "Der Kindermord und dessen Behandlung Seitens der modernen Rechtspflege" (HEXEL'S Zeitschrift, 1854) und übersetzte, nachdem er den Verfasser 1845 in Dublin persönlich kennen gelerat, aus dem Englischen: R. W. Wilde's "Praktische Bemerkungen über Ohrenheilkunde und die Natur und Behandlung der Krankheiten des Ohres. Mit Illustratt Mit einem Vorwort von W. Baum" (Göttingen 1855), das erst nach seinem am 19. April 1854 erfolgten Tode erschien, indem sein Freund BAUM die \ diendung des Druckes überwachte.

Biedersted (I., pag. 55. — Ernst Zober, Zur Erinzerung an Dr. Ernst von Haselberg (1.) Bericht d.s. literar-gesell, Vereizs zu Stralgund. 1856). — Callisson, VIII, pag. 177.

Hasenest, Johann Georg II., geboren zu Windsheim am 12. Mai 1688, beginn hier seine medicinischen Studien und setzte dieselben in Altdorf fort, we er 1710 promovirte mit der "Diss. (praes. Hoffmanne) specimen disquisitionis anntomico pathologicae". Zwei Jahre spater wurde H. Stadtarzt seiner Vaterstadt und 1717 Leibargt des Fürsten von Hohenlohe Schilling sfürst 1723 folgte er einem Rufe nis Physicus der Stadt und des Bezirks Bayrenth nach Erlangen. Hier blieb er bis 1726, um dann nach vierjährigem Aufenthalt in der Vaterstadt, 1730 nach Neustadt zu gehen. Fühf Jahre später erhielt er den Titel eines markgräfich Ausbach'schen Medicipalraths und wurde 1736 Physicus von Ausbach. Im Jahre 1747 zum Hofrath ernannt, starb H. am 22. October 1771. Ausser seiner Inaugural- und zwei kleineren Dissertationen ("De intertrigine" und über Bippochates' Aphorismen, Altdorf 1710), sowie einer 1708 beim Abschied von Windsheim gehaltenen: "Oratio de oculi humanı falmica" riihren von H. her: "Zuflucht derer, die mit Gliedergebrechen und mehreren Krankheiten geplagt sind, das ist ... Mark-Burgbernheimer Wildbad\* (Nuraberg 1729, und . "Der medicinische Richter, oder Acta physicomedica forensia collegii medici Onoldini, von 1735 bis auf dermalige Zeiten zusammengetragen" (Ansbach 1755 -- 1759), ein Werk, von dem Hallen urtheilt: "Rei gestae historiae, collegii medici judicium, auctoria epierisia, severior in umversum" - H.'s Sohn Christoph Balthasar II, geboren in Wilheimsdorf am 13 September 1719, studirte Mediem und promovirte 1743 in Altdorf Er liesa sich daranf in Ansbach nieder, später ging er nach Langenzenn (Mittelfranken in

Bayern), we er als Leibarzt des Fürsten von Hobenlohe-Schillingsfürst am 13. December 1787 starb. Er verfasste nur einige Dissertationen: "De sanguine sjusque motu" (Altdorf 1743) — "De pleuritide" (Ebenda 1743) — "De affectionibus rheumatico-arthriticis vito tutoque curandia" (Ebenda 1743).

Blogr med. V, pag. 97. - Dict blat III, pag 61

Pgl.

Hasenoehrl, Johann Georg H., geboren zu Wien am 1. Mai 1729, machte hier seine medicinischen Studien und promovirte zum Dr. med. im Jahre 1766. Er wurde dann Arzt am "spanischen Hospital" in Wien und später Rath und Leibarzt des Grossherzogs Leopold von Toscana und Protomedicus. Bei der Uebersiedlung nach Toscana war es, wo H. von van Swieten den Rath erhielt, seinen Namen in das den italienischen Ohren geläußgere "Laul 810" umzutaufen. 1792 wurde H zum Arzt des Kaisers Franz H. ernannt und erhielt 1795 den Titel eines k. k. Hofraths. Er starb in Wien am 20. December 1796. Seine Schriften haben in epidemiologischer Beziehung einen gewissen Werth. Die Titel derselben alnd: "Hustoria medica morbi epidemici sive febris petechialis quae ab anno 1757 ad annum 1759 Viennae grassata est" (Wien 1760) und: "Historia medica trium morborum, qui anno 1760 frequentissime in nosocomia occurrebant, adjuncta est notabilium observationum anatomicarum decas" (Ebenda 1761

Biogr med. V, pag. 98. - Diet, bist. 111, pag. 62.

Pøl

Haslam, John II., zu London, war 1764 daselbst geboren, erhielt seine medicinische Erziehung in den vereinigten Borough Hospitälern und in Edinburg, wo er 1785 -86 war. Nach Loudon zurückgekehrt, wurde er Apotheker des Bethlehem Hosp, and verblieb in dieser Eigenschaft viele Jahre. Nachdem er sich eine ungewöhnliche praktische Erfahrung über Geisteskrankheiten erworben batte, beschloss er, als Physician in London zu prakticiren, wurde 1816 in Aberdeen Doctor, trat auch in das Pembroke College zu Cambridge, ohne jedoch daselbet zu graduiren und wurde Licentiat des Londoner College of Physicians 1824. Seine zahlreiehen, bereits mit dem Jahre 1798 beginnenden Publicationen über Geisteskraukheiten waren schr geschätzt, wie er anderseits als Recensent, Kritiker, Epigrammatiker und Verfasser von witzigen und komischen Aufsätzen seines Gleichen suchte. Von seinen medicinischen Publicationen führen wir au: "Observations on insanity, and an account of the morbid appearance on dissection\* (London 1798, 2, edit. 1809; deutsche Vebers, Stendal 1800) -- "Hustrations of madness, etc." (Ebenda 1810; 2, edit. 1816 - "Considerations on the moral management of insane persons 'Ebenda 1817 - "Medical jurisprudence, as it relates to insanity, etc " 1817) - "A letter to the governors of Bethlem Hosp., containing an account of their management of that institution for the last 20 years. 1818 - "Sound mind" or contributions to the natural history and physiology of the human intellect. 1813 - .. On the nature of thought or the act of thinking, and its connerion with a perspicuous sentence\* (1835) u. s. w. Er starh am 20 Juli 1844

Mank III, pag. 282 - Callisen VIII, pag 181 XXVIII pag. 463 - G

\*Hasland, Alexander H., ist am 6 September 1844 zu Kopenhagen geboren, studiete daselbet, später in Wien unter Schnotter und Kaposi, absolvirte das Staatsexamen 1870, promovirte 1875, wirkt seit März 1882 als Primarazzt der Abtlichung für Hautkrankheiten und Syphilis im Kopenhagener Commune-bospital und im Verbindung damit als Docent dieses Specialfaches an der Universität. Ausser seiner Dissertation (L. Urbe Albinoscopie) hat er verschiedene Janualartikel derniatoligischen und syphiladologischen Inhalts publicitt.

Peterses

<sup>\*</sup>Hasner, Josef Ritter von Artha, wurde zu Prag am 13. August 1819 geboren, daselbst auch ausgebildet und 1842 promovat, war von 1843 Assistent des

Prof. J. N. Fischer, wurde 1848 Privatdocent, 1852 Prof. e. o., 1856 ord. Prof. der Augenheilkunde an der Prager Universität. Er war in seinem Fache während der Jahre 1856—1883 publicistisch in hervorragender Weise thätig. Von größeren Arbeiten erschienen: "Entwurf einer anatomischen Begründung der Augenheilkunde" (Prag 1847) — "Physiologis und Pathologie des Thränenableitungs-Apparates" (Ebenda 1860) — "Klinische Vorträge über Augenheilkunde" (Ebenda 1860—1866) — "Beiträge zur Physiologie und Pathologie des Auges" (1873) — "Die Grenzen der Accommodation" (1875, — "Phakologische Studien" (1870) — "Das mittlere Auge in seinen physiologischen und pathologischen Beziehungen" (1879) — "Die Verletzungen des Auges in forensischer Hinsicht" (1880), Ausserdem zahlreiche Journal-Artikel oeulistischen und medisinischtistorischen Inhaltz; auch gehörte er der Redaction der Prager medicinischen Vierteljahrsschrift an. Beit 1884 ist er pensionirt. Wernleh.

Hasper, Moritz H., geboren am 3. Januar 1799 zu Eilenburg, stodirto in Leipzig Medicin und erwarh 1821 die Doctorwürde nach Vertheidigung seiner Dissertation: "De natura irritabilitatis". Er wurde 1824 zum a. o. Professor ernannt und war als solcher, sowie als praktischer Arzt eine Reihe von Jahren thätig, musste aber später, in Folge von einer Rückentparksussection, meh auf bterarische Thätigkeit beschränken. Er starb am 29. September 1846. Unter seinen Schristen sind hervorzuheben: "Bibliothek der ausländischen Literatur für praktische Medicin" (I. [einziger] Band, Leipzig 1823) — "Novus thesaurus semiotices pathologicae" (I. [einziges] Vol., Ebenda 1826) — "De causis quibusdam arti medicae amplificandae infensis" (Ibid. 1826) — "Ueber die Natur und Behandlung der Krankheiten der Tropenlander" (2 Thie., Leipzig 1831) — "Die epidemüsche Cholera" (in 2 Aus., Ebenda 1831).

Callison, VIII. pag. 183, XXVIII, pag. 404.

Winter.

\* Hassall, Arthur Hill H., englucher Arst, ist zu Teddington bei London am 18. September 1817 geboren, studirte in Dublin, war Schüler von Sir James MURRAY, worde Physician des Royal Free Hosp, in London und 1851 Doctor der Londoner Universität. Er prakticirte von 1845 an in London, apater auf der Insel Wight und lebt zur Zeit in San Remo. Seine sehr zahlreichen Arbeiten gehören der Anatomie und Physiologie, der Chemie und pathologischen Anatomie, der Botanik und Zoologie, besonders aber der Hygiene und öffentlichen Mediem an. Wir führen von denselben nur folgende an: "The microscopic anatomy of the human body in health and disease" (2 voll., London 1846, 49, w. 66 pl.; New York 1851; 1855; 1869, deutsche Uebers, von O. Kohlschütter, Leipzig 1850-52) - "Reports on the adulterations of food, drink and deugs" (Lancet) - Water supply to the Metropolis\* (versehiedene Berichte und Denksehriften) - "Food, water, and air in relation to the public health" (1871) bin 74) - "Adulterations detected or plain instructions for discovery of frauds in food and medicine" (2. edst. London 1861) - "Evidence before the Parliamentary Committee on the adulteration of food" (1874) "Food, its adulterations, and the methods for their detection" (1876). Diese Publicationes hatten zur Folge, dass eine Parlaments-Aete gegen Verfalschung der Nahrungsmittel u. s. w. erlassen wurde. Seine sehr zahlreichen Publicationen über Untersuchung des Urins unter den verschiedensten Verhältnussen (Lancet, 1849-52) sind zusammengefasst in dem Werke. "The urine in health and disease; etc." (2, edit. 1863). Er war Gründer und Consult. Physician des Royal National Hosp. for Consumption and Diseases of the Chest zu Ventnor (Insel Wight,, in welches 130 Patienten aufgenommen warden können, von denen ein jeder sein besonderes Schlafzummer hat, also möglichst separart ist. Seine neuesten Publicationen sind: "Son Remo and the western Riviera" (187" - "San Remo climatically and medically considered" (1883) - "The inhalation treatment of diseases of the organs of respiration, including consumption" (1885).

\* Hasse, Karl Ewald H., gehoren zu Dresden am 23. Juni 1810, genose seine Ausbildung zunächst auf der dortigen medieinisch-ehlrurgischen Akademie, besog dann die Universität Leipzig (WEBER, CERUTTI, CLARUS) und gelangte 1833 zur Promotion. Nach Studienreisen, die ihn nach Paris und Wien führten, kehrte er nach Leipzig gurtick. Hier wurde er auch 1836 Prosector und Docent. 1839 Prof. e. o. der pathologischen Anatomie. Im Jahre 1844 folgte er einem Rufe als Professor der medicinischen Klinik und Pathologie nach Zürich und siedelte 1852 in g.c.cher Eigenschaft nach Heidelberg, 1856 nach Göttingen über. H. arbeitete fleissig an den während seiner Wirkungsperiode erschienenen Zeitschriften (KNESCHEE'S Summarium, 1835, SCHMIDT'S Jahrbb., Zeitschr. f. rat. Medic., Deutsche Klinik) mit. Selbstständige Schriften. "Anatomische Beschreibung der Krank-heiten der Circulations- und Respirationsorgane" (Leipzig 1841; englische Vebers von W E. SWAINE für die Sydenham Soc., London 1846; hollandische Vebers., - "Die Menschenblattern und die Kuhpockenimpfung, eine geschichtliche Skizze" (Leipzig 1852) - "Die Krankheiten des Nervenapparates" (in Virchow's Handbuch der spec. Path. u. Ther, Erlangen 1855; 2. Auf., 1868). Im Jahre 1878 zog sich H. nach Hameln in der Provinz Hannover als Emeritus zurück, wo er noch lebt. Wernich.

\* Hasse, Karl H., o. 5. Prof. der Anstomie an der Universität Breslau, geboren zu Tönning (Schleswig, am 17. October 1841, studirte in Göttingen und Kiel, war Schüler von HEKLE, promovirte 1866 in Kiel mit der Diss.; "De cochleg aprum", nachdem er daselbst 1864 bereits Prosector geworden. Er wurde 1867 Prosector in Whrzburg, 1873 Prof. ord in Breslau. Schriften "Anatomische Studien" (Bd. I mit Supplement, Leipzig 1870-72) - "Das naturliche System der Elasmobranchier\* (Allgemeiner und besonderer Theil, 1879 82) - "Morphologie und Heilkunde" (Leipzig 1879; 2. Aufl 1880) "Die Venus von Milo. Studie auf dem Gebiet der Plastik und ein Versuch der Wiederherstellung der Natur" (1882 — "Anatomische und palnontologische Ergelmisse" " L'eler die Ursachen des rechtzeitigen Eintritts der Geburt" - "Veber die Lage der weiblichen Geschlichtsorgune" "Leber die Ursuchen der Bewegung der Ernahrungeflussigkeiten im thierischen Korper" Ausserdem Abhandlungen histologischen, vergieichend anatomischen, entwicklungsgeschichtlichen und palhontologischen Julialts in der Zeitschrift für rationelle Medicin. Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie, dem Morphologischen Jahrbuch, Paläoutographica, Zeitschrift für Geologie, PELUGER'S Archiv für Physiologie, UREDE und Setegelberg. Archiv für Gygäkologie, Schroder's und Fasbender's Zeitschrift für Geburtshilfe

Red

Hasselqvist, Fredrik H., Arzt und Naturforscher, geboren in Ost-Gothland 1722, machte, nachdem er in Upsala 1749 seine medicinischen Studien beendet hatte, in demociben Jahre, dazu veranlasst durch die Vorlesangen LINNE s. trotz semer Armath and schwachen Gesandkeit, eine Reise nach dem Orient. hauptsächlich um Paliistina in Betreff dessen Naturgeschiehte zu untersuchen. Zuerst bielt er sieh in Smyrna und dessen Umgegend auf, später begab er sieh nach Aegypten, woselbst er sich ein Jahr aufhielt und wassinschaftlich eine Menge Naturgegenstände klarlegte, die andere Reisende früher nur flüchtig beschrieben hatten, wie den Vogel Hus, die Erkelise Gecko etc. Er machte genautre Beobachtungen in Betreff des Steigens und Fallens des Nilflusses und des Befrichtungsprocesses der Dattelpalme und der Sykomore. Abwesend, wurde er 1751 zum Doctor der Medicin und adjungirtem Professor der medicinischen Facultät in Upsala ernannt, begab siel in demselben Jahre nach Pal'istina, woselbst er durch seine naturwissenschaftlichen Beobachtungen neues Liebt auf eine Menge dunkler Stellen in der heiligen Schrift warf. Nach einem Besuche auf Cypern im folgenden Jahre reiste er wieder nach Smyrna, aber in dem Orte Bogda in der Nähe dieser Stadt starb er an Longenschwindsucht 1752 Seinen reichen Sammlungen an Thieren,

Gewächsen, Droguen und Mineralien, die später nach Schweden gesendet wurden, hegen viele Beschreibungen Linnk's zu Grunde. H. war auch ein glücklicher Diebter sowohl in schwedischer als in lateinischer Sprache. Von seinen Schriften sind zu erwähnen: "Iter Palaestinum eller resu i det heliga landet, utgifven af Carl Linneus" (Stockholm 1757; deutsch von Gadebusch, Rostock 1762; englisch, London 1776, — "Om aleppiska hemsjukan" (Verhandlungen der schwed Akademie der Wissenschaften, 1750) "Om salmiakens beredning" (Ibid. 1751), sowie Beides in diesen Verhandlungen, wie auch in den Acta Litter, et Scientiae Sueciae mehrere botanische und zoologische Abhandlungen.

\*Hasselt, Alexander Willem Michiel van H., am 9. August 1814 in Amsterdam geboren, studirte in Utrocht, wo er im September 1837 zum Militararzt ernannt worde und 1838 zum Dr. med promovirte, mit einer Disa,; "Observationes anatom. pathologicae", withrend or un folgenden Jahre in Leyden rum Dr. chir. befördert wurde. Schon 1841 wurde er als Lebrer der Toxikologie an die militärärztliche Schuie in Utrecht herufen, und war da später auch als Lehrer der Chirurgie wirksam, bis er im Jahre 1873 zum General Inspector des militararztlichen Dienstes ernannt wurde, eine Function, die er bis 1880, wo er seine Entlassung nahm, versalt. Er schrieb, ausser vielen sehr gesehätzten Journal-Artikeln: "De kunstmatige ademhaling" (1847 - "De noodzakelykheid van algemeen toezicht op het gebruik van vergiften, betoogd uit de menigvuldigheid der oorzaken van vergiftiging" 1849, - "De kweekschool voor militaire geneekundigen" (1851) - "Handlenling der Vergiftleer" (1852, 2 Ausg. 1858, deutsch von J. B. HENKEL, Braunschweig 1862 und von Tit, und A. Huse-MANY, Berlin 1862), eine musterhafte Arbeit von sehr hohem wissenschaftlichen "Handleidung tot de leer van het militair geneeskundig onderzoek (het visiteren, der mannchappen etc " 1856; 2 Ausg. 1867) - "Handleiding ot de leer van den dood en de schyndood algemeen gedeelte" (1861; deutsch von THEILE, 1862, "De stryd der geneeskundigen tegen het riolen-, latrinenen moeran vergift" (1874). H. hat eine berühmte und sehr nusgedehnte Sammling toxikologischer Gegenstände zusammengebracht und ausser seinen vielseitigen Beschäftigungen als Militärarzt noch Zeit gefunden, um sich mit glänzendem Erfolge der Entomologie zu widmen, welche ihn noch heute unter ihre eifrigen Beforderer zählt

Hassing, Morton Mortonsen H., dämscher Syphilidologe, ist am 27 Februar 1813 zu Hobro (Jütland, geberen, absolvirte das Staatsexamen 1838, fungirte die folgenden Jahre als Assistenzarzt am Almindelig Hospital in Kopenhagen, studirte 1845—46 im Auslande, promovirte 1848 ( De colica scortorum\*), wirkte dann als Privatdoceut an der Universität, wurde 1855 Primararzt an der usmentlich durch seine energischen Bestrelungen errichteten neuen Specialahtheitung für Syphilis und Hautkrankheiten im Almindelig Hospital und erwarh sich in dieser klimischen Stellung wesentliche Verdienste um die Förderung der syphilidologischen Studien 1858 veranlasste er die Gründung der Zeitschrift "Hospitals Tidende" und war eine kurze Zeit Hanptredaeteur derselben. Eine unbeilbare Krankheit that hald darnach seiner umfassenden Wirksamkeit Einhalt und er starb am 27 Februar 1863. In eigentlich wissenschaftlicher Beziehung hat er nichts Bedeutendes geleistet, er war aber ein scharfer. überlegener, il atkräftiger Geist mit einem hervorragenden organisatorischen Talent und übte dadurch einen wichtigen Einfluss auf verschiedene Medicinal-Angelegenheiten.

Smith and C Bladt pag to,

Potersen

Hastings. Sir Charles II., zu Worcester. der Gründer der British Medical Association, war am 11. Januar 1794 zu Ludlow, in Shropshire, geboren, kam mit 16 Jahren bei zwei Chirurgen zu Stourport in die Lebre, wurde mit 18 Jahren (1812) bereits House Surgeon in der Worcester lufirmary, studirte von 1815 –18

in Edinburg, wo er im letstgenanuten Jahre, nachdem er ochon als Student sich als experimenteller Physiologic and autmerkanmer Beobachter hervorgethan hatte. indem er der einzige seines Standes in Edinburg war, der sich bereits des Mikroskopes bediente, mit der Dim.: "De vi contractili easorum" Doctor wurde. Schon früher hatte er im London Med Repository (1817) einige Aufsätze publicirt, wie; A semarkable coincidence of anomalous structure in the brains of two idiots" - "Case of hepatitie enduced by injury of the scalp etc." -Remarks on Dr. Johnson's reply to Dr. Parry, on the circulation of the blood" - Further observations and experiments on the motion of the blood"; auch hatte Wilson Philip in den Philosophical Transactions über die von ihm gemachten experimentellen physiologischen L'atersuchungen berichtet. 1818 noch wurde er in Worcester zum Physician der Infirmary erwählt und blieb in diesem Amte bis zum Juhre 1862. Er publierte sehr ba'd Arbeiten, die sich grosser Aperkennung erfreuten, wie: "A treatise on inflammation of the mucous membrane of the lungs. To which is prefixed an experimental enquiry respecting the contractile power of the blood-vessels, and the nature of infammation" (London 1820; deutsche Uebersetzung von GERH. VON DEM BURCH, Browen 1822) - "Observations on the effects of dividing the eighth pair of nerves" (Quart. Journ. of So. and Lit. and the Arts, 1821) - On the indications of treatment of empyema" 'Edinb, Journ, of Med Sc., 1826) - "On a peculiar state of the structure of the lungs" (Ebonda 1827) - "Description of a monster wanting all limbs" (Edinb. Transact, of the Med.-Chir. 800., 1826) u. s. w Die von ihm gemachte Erfahrung, dass die Aerate in der Provinz, wegen des Mangels einer Organisation und auch in wissenschaftlieher Beziehung in einer sehr isolirten Stellung sieh befinden, veranlauste ihn 1828, in Verbindung mit einigen Freunden: "The Midland Medical and Surgical Reporter" zu grunden, eine Zeitschrift, die bis 1832 orschien und durch welche die Bildung eines freundschaftlieben und wissenschaftlichen Vereins unter den Aerzten der Provinz., die "Provincial Medical and Surgical Association" augeregt worde, deren erste Sitzung im July 1832 in der Worocster Infirmary, unter dem Präsidium von Dr. Johnstone von Birmingham stattfand und in welcher H. eine Ausprache hielt, die sich in den "Transactions of the Prov. Med. and Surg. Ass." Vol. I, 1833, abgedruckt findet. Er blieb viele Jahre, his 1843, Secretar der Association und wurde dausch immerwährender Präsident des Conneil und Schatzmeister, auch nachdem 1856 der Name des erweiterten Vereins in "British Medica! Association" umgewandelt worden war. Von seinen späteren Schriften führen wir noch au: "Illustrations of the natural history of Worcestershire, . . . including also a short account of its mineral waters" (London 1834) - "On the salt-springs of Worcester-Africe (Ebenda 1835) u. s. w. Ausserdem Aufsätze in den obengenannten Zeitschriften, in der Lancet, Lond. Med. Gaz. u. s. w. Hochgeehrt, starb der um das ärztliche Vereinswesen in Grossbritannien hochverdiente Mann, der 1850 die Ritterwürde erhalten hatte, am 30. Juli 1866. Bei Gelegenheit der 1882 stattgehabten 50. Jahresversammlung der Association, die wiederum in Worocster stattfand, wurde von den Mitgliedern derselben die Baste ihres Stifters dem Mayor der Stadt überreicht.

Lancet, 1851, II., pag. 189, mit Pertrait. — British Medical Journal, 1866, II., pag. 128; 1882, II. pag. 323.

Hatin, Julea H., zu Paris, wurde 1826 in Paris Doctor mit der These:
"De la grossesse utérine simple et de ses signes; etc." war Prof. agrègé der medicinischen Facultat für Geburtahilfe, Frauen- und Kinderkraukheiten, verfauste:
"Mém. sur un nouveau procédé pour l'amputation du col de la matrice dans les affections cancéreuses" Paris 1827) — "La manocutre de tous les accouchemens contre nature, réduits à sa plus grande simplicité, etc." 1827; 2. éd. 1882; 3. éd. 1834; Brüssel 1836; deutsche Uebern: "Taschenbuch der Geburts-

hilfe- u s. w. von Karl Fitzler, Ilmenau 1828; englische Vebers.: "Compendium of operative midwifery. .. by Rich Tuite, New York 1828; "A manual of practical obstetrics.. by S. D. Gross, Philadelphia 1828) — "Mém. sur l'injection du cordon ombilical pour opérer le décollement du placenta" (Paris 1829) — "Petit traité de médecine opératoire et recueil de formules à l'usage des sages-femmes et officiers de santé" (1831; 1837; 1838) — "Relation hist, du choléra-morbus épidémique, qui a ravagé la ville de Saint-Iulien-du-Sault (Dép. Yonne) en moi et juin 1832; précédée de la topographie médicale du pays" (1832 — "Chirurgie pratique, ou choix d'observations climques recueillies à l'Hôtel Dieu de Paris, dans le service de M Itupuytren" (1832) — "Cours complet d'accouchemens et de maladies des femmes et des enfans" (1832, av. 24 pl., 2, éd. 1835).

Callisen, VIII, pag 195, XXVIII pag. 407 G

Hatin. Auguste-Félix H., zu Paris, war zu Saint-Julien-du-Sault Yonne) 1805 geboren, wurde 1828 zu Paris mit der These: "Sur le diagnostic des tumeurs de l'aine" Doctor, war Arzt eines Bureau de bienfaisance, schrieb en . "Mém. sur de nouveaux instruments propres à faciliter la ligature des polypes qui naissent de la base du crâne; etc." (Paris 1829, und erhielt für die Erfindung der bezeichneten Instrumente vom Institut einen Preis von 2000 Fres. Er verfasste ferner: "Mém. sur un nouveau procedé pour la ligature des polypes de l'utérus" "Sur la cautérisation employée comme moyen curatif du croup" — "Sur une épulémie de fièvre typhoïde observée à Paris chez les jeunes enfans" — "De l'épilepsie, considérée dans sa nature et dans ses causes, et des moyens propres à la guérir" (Abeille méd., 1830) — "Recherches expérimentales sur l'hémaleucose, ou coagulation blanche du sang, vulgairement appelée couenne inflammatoire" (Esculapo 1840) — "Traitement du choléra morbus osiatique" (Gaz. médic., 1849, — "De l'application du forceps arec introduction d'une seule main, deuxième mémoire" (Ebenda 1857). Er starb 1862,

Sachaile pag. 356. — Callisen, VIII, pag. 194; XXVIII, pag. 407. — Index-Catalogue V, pag. 874.

Hatvani de Hatvan, Stephan H., zu Debreczin in Ungara, war 1716 zu Rimaszombat geboren, studitte zu Losonez, Debreczin und Basel, wo er die Doctorwürde erlangte. 1750 in sein Vaterland zurückgekehrt, wurde er praktischer Arzt, später auch Professor der Philosophie und des Naturrechts, nachdem er (1747 -57) mehrere philosophische und audere Schriften in lateinischer Sprache verfasst hatte, denen später noch mehrere ähnliche (1758, 1785 felgten. Die einzigen medicinischen Schriften von ihm sind: "Thermas Varialinenses tramini physico et medico subjectue etc" (Wien 1777), mit welcher Schrift die Abhandlung: "De nitro siponario Debrecinensi" als Anhang abgedruckt ist. Er starb am 16. November 1786.

v. Wurzhach, VIII. pag. 49

Haubner, Gottlieb Kari H., um die Physiologie und Pathologie sehr verdienter Thierarzt, war am 18. September 1806 zu Hettstädt in der Provinz Sachsen geboren, studirte von 1826 29 auf der Berliner Thierarzne schole, begann zu dieser Zeit bereits Versuche über die Magenverdauung der Wiederkäuer, über welche von ihm unter dem gleichem Titel später, nuch experimenteller Prüfung der Flouaens'sechen Versiche über das Wiederkäuen, eine Schrift (Anklam 1837 erschlen. Er wurde 1831 Kreisthierarzt in Ortelsburg, 1836 in gleicher Eigenschaft in den Greifswalder Kreis versetzt und zugleich zum Lehrer an der 1835 errichteten landwirtleschaftlichen Akademie zu Eldena bei Greifswald, 1842 zum Departements Thierarzt des Stralsunder Regierungsbeziehs, 1845 zum

В

Professor ernannt. In dieser günstigen Stellung setzte er, neben anderen bier nicht näber anzusührenden Arbeiten auf dem Gebiete der Arzneimittellehre, der Veternar-Hygiene und Pathologie, seine Versuche über die Ernährung der Thicre fort, die ersten der Art, die auf wissenschaftlicher Rasis stattfanden und die ihn auch in seiner späteren Stellung noch viel beschäftigten. 1853 wurde er an die Thierarzneischute in Dresden bernfen, wurde 1856 Mitglied der Commission für das Vetermärwesen und Landesthierarzt für das Konigreich Sachsen, 1862 Seuchen-Commissar für dasselbe, 1878 Geb. Medicinal-Rath. 1879 auf sein Ausuchen pensionirt, starb er in Dresden am 17. April 1882, bis zu seinem Lebensende noch als Mitghed der erwähnten Commission thätig. Mit Uebergehung seiner Verdienste um die Thierbeilkunde, namentlich im Königreiche Sachsen, seiner hervorragenden Lehr- und organisatorischen Thätigkeit und seiner seht zahlreichen Leistungen auf dem Gebiete des Veterinärwesens, wollen wir von letzteren nur Einiges, die menschliche Pathologie nüber Berührende anführen; so die Fehler der Milch (blane, rothe, fleekige, (1852, 56), Versuche über die Erzeugung der Finnen bei Schweinen und die Entwickelung der Band- und Blasenwürmer (1854, 55 (mit KCCHENNEISTER), helminthologische Versuche , 1860-62., Pilz- und Haarsackmilben als Ursache von Ausschlägen (1858,, ither Trichinen und die Schutzmittel gegen die Triebinenkraukheit (1866) u. s. w.

Leinerung im Bericht über das Veterinarwesen im Kanigreich Sachien für das Jahr 1881. Dresden 1882 pag 173

Hauck, Georg Gustav Philipp II., in Berlin, war daselbst als Sohn emes Stadtehrurgus am 25 Juni 1783 geboren, konnte, früh verwaist, durch die Fürsorge seines Vermundes, des Geburtshelfers Prof. Ruske auntomisch chirurgische Studien unter Walter und Mursinna in Berlin machen und dann von 1804-6 in Halle weiter studiren, wo er in letztgenannten Jakre Doctor wurde. Unter Leitung seines Vormundes und des alten HRIM begann er seine praktische Thatigkeit in Berha, widusete sieh dabei vorzugsweise der Geburtshilfe, war 30 Jahre lang daselbst Lehzer der dirtigen Hebeammen und Dire tor des könighehen Hebeammen-Instituts seit 1817 und der erste Gebartshelfer von ausgebreiteten Rufe, der das Princip zur Geltung zu bringen suchte, den Hebeammen alle regelmässigen Geborten zu überlassen und nur bei regelwidrigen Fällen einzutreten. Anch genoss er das höchste Vertrauen der Hofe von Berlin. Weimar und Dessau und erhielt in Felge dessen die Titel als Hofrath und Geh. Hofrath heraus: "Vollstandiges Handworterbuch for Helammen etc." (Halle und Berlin "Lehrbuch der Gebortshilfe zum Unterrichte der Mehammen in den Preussischen Landen\* Berlin 1815 und schrieb einige Aufsätze über die Behandlung der Gebärmutter-Polypen, namentlich mittelst des R BKE'schen Unterbindungs-Instrumentes (R) ST & Magazin, 1818 u. s. w. . sowie in Casper's Wochenschrift u. s. w. Nach seinem am 12, Juli 1848 erf lgten Tode erschien noch, von seinem Sohne Lerausgegeben "Die geburtshilfliche Penxus des " von Gustav Hauck" Berlin 1852 .

Never Nekrolog der Deutschen, Jahrg 26 1845 I, pag 484 G.

Hatter, Joseph H., verdienter österreichischer Miktärarzt, war am 19. Januar 1769 zu Vorteisbrunn bei Nicolsburg in Mähren geboren, trat als Zögling in die Josephs Akademie ein und 1788 als Unter Chrurg in die Armee, muchte den Feldzug in den Niederlanden (1793 mit, erlangte 1798 die Doctorwürde, wurde 1799 Regionentsarzt, war nach der Schlacht von Austerlitz (1805 1. Chefarzt im Feldspital zu Ochiltz, gerieth 1809 mit seinem Spital in Regensburg in französische Kragsgefangenschaft, wirkte aber im weiteren Verlaufe des Feldzuges in Ungarn unch mit großer Anerkennung 1813 wurde er Stabsarzt eines Armeecorps hatte nach Beendigung der Feldzüge von 1813 – 15 verschiedeme Gurnisonen (Graz, Prag, Josephstadt, Hermannstadt), wurde 1835 zum dirigitendem Stabsarzt in Ober- und Nieder-Oesterreich ernaunt, beging 1838 sein 50jähriges

Dienst-Jubiläum, wurde 1842 Stabsarzt des Wiener Invalidenhauses, trat 1847 in den Rubestand und starh am 25. Januar 1848 Literarisch war er, so viel bekannt, nicht thätig.

Mezier in Prager Vierteljahrschrift Bd. XX, 1848. Analekten pag 81. G

Hauff, Gottlieb Christian Friedrich von H., zu Kirchheim u. T. (Württemberg), war am 18. October 1802 zu Wankheim (Oberamt Tübingen) geboren, studirte von 1819 an in Tübingen, wurde 1832 daselbst Doctor mit det "Dies, metens selectionem formularum medicarum a clarioribue medicis obstetriciis in parturientis uteri morbos praescriptorum", giug, nach Zurilcklegung des Staatsexamens, für kurze Zeit nach Würzburg, um unter D'OGTREPONT neh in der Geburtsbilte zu vervollkomminen, bess sieh zuerst in Dornstetten Oberamt Freudenstadt) nieder, wurde 1825 aber Districtsarzt und Physicatsverweser in Welzheim, 1833 Oberamtsarzt in Besigheim und 1841 in Kirchheim u. T., wo er 41 Jahre lang segensreich in Amt und Praxis gewirkt hat. Eine 1834 sich über fast ganz Württemberg verbreitende Ruhr-Epidemie gab ihm Anlass zu der Monographie . "Zur Lehre von der Ruhr" (Tübingen 1836). Später schrieb er noch: "Die Solidarpathologie und die Humoralpathologie oder kritische Bemerkungen über Rösch's Schrift über primure Saftekrankheiten" (Stuttgart 1838) — "Medicinische Abhandlungen" (Ebenda 1833) – Seit der Gründung des württembergwehen ürztlichen Vereins war er ein sehr eifriges Mitgaed des selben und von 1849 69 ununterbroeken in dessen Ausschuss, auch war er für das Organ des Vereins, das "Medie Correspondenz-Blatt" ein sehr fleissiger Mitarbeiter, so dass kaum ein Band desselben sieh chue zahireiche Artikel von ihm findet. Namentlich brachte er Jahre lang größere Berichte über seine Arztliche Thätigkeit, in Verbindung mit Witterungsbeobnehtungen, von 1872-81 die Berichte über das Kirchheimer Wilhelmspital, daneben Kritiken und Nekrologe. Auch fü einer Reihe anderer deutscher Zeitschriften finden sich Aufsätze von ihm. Aus der naturphilosophischen Schule Autensteth's bervorgegangen, lebte er noch längere Zeit in diesen Auschanungen fort, erst nach dem Jahre 1840 wandte er sich zur pathologischen Anatonie und physikalischen Dagnostik. Ein Hauptverd.enst von ihm und ein Zeichen seiner Beobachtungsgabe ist die von ihm gemachte Eutdeckung des Zusammenhanges der Phosphorvergiftung und der acuten fettigen Entartung der Leber. Als Arzt war er von der aufopferndsten Pflichttreue; seinen Posten verbess er kann je. Er starb am Februar 1882.

Kranss im Württeml Corresp.-Bl. (882, pag 65 - Calliann VIII, pag 261 XXVIII pag 410.

Hanke, Ignaz H., zu Setzdorf (Oesterr, Schlesien am 15. October 1832 geboren, war in Wien Schiller Skodas und Oppolizens die 1858, dem Jahre seiner Promotion. Am St. Anneu Kinderspital und später am Krouprinz Rudolf Kinderspital in Thätigkeit, Primararzt des letzteren, publicirti or speciell Brochilren über von ihm angewandte puenmatische Apparate (1870, resp. 1876). Er starb am 24. Februar 1885.

Max Herz in Wiener med Presse 1885, pag 412 Worn.ch.

Hauner, August von II., geboren in Neumarkt a.d. Rott am 29 October 1811, machte seine medicinischen Stud en in München und Wien. An der Umversität München wurde er im Jahre 1835 provovirt und im Jahre 1850 zum Privat-Docenten und 1853 zum Honverg-Professor ernannt. Vom Jahre 1837 bis zum Jahre 1845 hatte er zuerst in Thann in Niederbsyera, dann zu Marian praktiert und siedelte im letztgenannten Jahre nuch Münclen über. Hier wandte er sich vorzüglich der Pädiatrik zu und kam auf diesen Gehiete zu grosser Wirksamkeit. Bereits im Jahre 1845 eröffnete er ein Privatspial für Kuderheilkunde. In demselben begann er nach seiner Habilitation an der Ludwig

Maximilians-Universität klimsellen Unterricht über Kinderkrankbeiten, welchen er bis zu seiner Erkrankung im Jahre 1883 fortsetzte. Jährlich gab er Berichte über das Kinderspital heraus. Seine dort und in einer ausgedehnten Privatpraxis gesammelten Erfahrungen veröffentlichte er in seinen "Beitragen zur Padiatrik", von welchen der erste Band im Jahre 1863 erschienen ist. Im Jahre 1868 gab er eine Schrift: "Grundzinge zur physischen Erziehung der Kinder" heraus. Sein Hauptverdienst lag in der Begründung eines größeren öffentlichen Kinderspitals. Seiner aufopfernden Ausdauer gelang es, unter Beihilfe hochherziger Gonner aus allen Kreisen der Münchener Bevölkerung, die Mittel für Herstellung eines solchen zu gewinden Am 15. Mai 1882 wurde das sehr zweckmässig eingerichtete, an der Lindwurmstrasse frei neben dem großen Krankenbause gelegene Kinderspital seiner Bestimmung übergeben. Zwei Jahre nach Eröffung desselben, das ein dauerndes Denkmal seines Namens bleiben wird, am 11. Juni 1884 erlag er einem langen Siechthum.

Chronik der Ludwig-Maximilians-Universität München für das Jahr 1883,84, pag. 7.

Hauptmann, August II., in Dresden geboren 1607, studirte in Leipzig Mediein und promovirte daselbst 1653; er begann dann die Ausübung der Heilkunde in seiner Vaterstadt, wo er 1674 starb. Er hat zuerst alle Krankheiten auf Auwesenbeit von Parusiten, Würmern ete zurückführen wollen und ist einer der Beförderer der Lehre von der l'athologia ammata. Nach II. ist der Tod ein greifbares Wesen, dem man auf der Zunge des Sterbenden in Gestalt eines kleinen Warmes begegnen kann. II. beschäftigte sich auch mit Metallurgie und Chemie. Unter seinen zahlreichen Schriften heben wir die folgenden hervor: "Von überaus grussen Weinbaues Irrthümern" (Nürnberg 1642) — "Tractat vom Hornhausischen Gnaden Brunn" (Leipzig 1847, "Epistola praeliminaris tractatui de viva mortis imagine mox edendo praemissa" (Frankfurt 1650) — "Disa. de ietero" Leipzig 1653, 4., — "Uralter Wolkensteinischer warmer Bad- und 11 auserschatz zu unserer lieben Frauen auf dem Sande" (Ebenda 1657, etc.

Diagr med V, pag 100. Pg1

Haurowitz, Harry Valentin von H., General-Medicinal-Inspector der kasserl, russischen Matine, war in Schleswig am 18. December 1799 geboren, kam mit seinen Eltern früh nach Odense, studirte von 1817 an in Kopenhagen Mediciu, machte als Ober Schiffschirung der Marine 1821 22 eine Reise nach West Indien, legte 1823 sein medicinisches Stautsexamen in Kopenhagen ab, zeichnete sick 1825 bet Bekämpfung einer Typhus Epidemie in Hilleroed aus, trat in demselben Jahre, in Folge eines Aufrufes der russischen Regierung, in die Dienste derselben, wurde Kreisarzt im südlichen Thode des Gouvernements Saratow, wirkte daselbat 6 Jahre lang, zumeist in den Kreisstädten Zarizin, Dubowka und in der Brüder-Colonie Sarepta und wurde, als die asiatische Cholera daselbat 1830 elubrach, von derselben befallen. Als Stabsarzt zu dem Alexandrow'schen Cadetten Corps nach Zarskojo-Selo bei St. Petersburg versetzt, gab er die von thus in seriem früheren Wirkungskreuße gemachten "Topographisch-medicinischen Beobachtungen aber den sudlichen Theil des Saratow'schen Gouvernements" (St. Petersburg 1836 herous and worde, in Folge handger Berührung mit dem Kziser Nicolaus, 1838 zum Leibarzt von dessen zweitem Solne, dem für die Laufbahn in der Marine bestimmten Grossfürsten Constantin Nicolajawitsch, dem nachmaligen Gross-Admiral der Flotte, trannit. Als späterer fortwährender Begleiter Desselben auf seinen vielen Secreisen, während der ungarischen Cainpagne 1849, bei den Inspertenen der Marine-Equipagen des haltischen und schwarzen Meeres, Isrute II. die Medicinaleluriehtungen und Verhältnisse anderer Länder kennen und verwertliete die erworbenen Kenntnisse bei den Arbeiten für die Ausbildung der russischer Flotte, bei welcher ihm, durch das Vertrauen des Grossfilisten, die Ordnung des Sanitätswesen überträgen wurde. Mit dem Jahre

1854 begann ein ihm zu dankender vollständiger Umschwung in den Verhältnissen der russischen Marine-Medicinalverwaltung, eine Umwälzung in dem Charakter der Schiffs-Medicin, der officiellen Thätigkeit der Marine-Acrate, in der Schiffs-Hygiene and in den Marine Hospitälern, in Folge woven eine nandafte Verminderung der Krankheiten unter den Matrosen (namentlich in den hohen Ziffern von Scorbut, Augenentzundungen und typhösen Fiebern) eintrat. Die in dieser Zeit von ihm (in russischer Sprache) verfassten Schriften waren: "Uebersicht der Kraukheiten und der Medicinal Massregeln auf der baltischen Flotte während der Campagne ton 1855" (1856) - "Kurze Anleitung für die Seeärzte bei Besiehtigungen und l'atersachungen, hauptsächlich in gericht fehriediemischer Beziehung" (1858). H., der anfänglich General Stabsarzt der Laltischen Flotte war, wurde später zum General-Medicinal Inspector der Marine und zum wirkl. Geh. Rathe ernannt, Nach dem Aufstande in Polen, im Jahre 1863, während welcher Zeit der Grossfürst Constantin als Statthalter fungirte, verblieb er nur noch ein Jahr im activen Diesst und zog sich dann in das Privatleben nach Wien zurück. Eine grössere Arbeit erschien nach einer Reise, die er 1865 nach Amerika unternommen hatte, um sich mit dem Sanitätswesen, wie es während des Bürgerkrieges bestanden hatte, bekannt zu machen: "Das Militär-Sanitatswesen der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika wahrend des letzten Krieges, nebst Schilderungen von Land und Leuten" (Stuttgart 1866; russische Urbers 1868. In Wien verfasste er noch die Schrift "Die Armee und das Sanitätswersen in ihren gegenseitigen Beziehungen" (W.en 1868, auch in's Italienische übersetzt,. Eine mit dem Grossfürsten unternommene Reise nach Corfu, zu einer Begegnnug unt dem griechischen Königspaare, gab Anlass zu der Schrift: "Erinnerungen on Corfu 1869" (auch russisch): später folgte noch "Die organische Entwicklung des Menschen auch den neuesten Nuturforschungen" (1871: russiselle Febers, 1873. Nachdem er unter grossen Ehrenbezengungen 1875 sein 50jähriges Dienst-Jubiläum begangen hatte, erfreute er sich noch eine Anzahl von Jahren bindurch ungeschwächter Geistesund Körperkraft, brachte von Wien aus den Sommer gewöhnlich in Gmunden zu. wo er anob am 6. Juli 1882 verstorben ist.

Hlumtreret Tidende, Nr. 1190, Kopenhagen, 16. Juli 1882 — Callinen, XXVIII, psg. 412.

Hauser, Franz H, zu Olmütz, war im Jahre 1800 zu Wien gehoren, stadirte und erwarb die Doctorwürde daselbst, war vier Jahre lang Assistent der chirurgischen Klinik, wurde darauf Hausarzt der Irrenanstalt zu Hall und 1831 Professor der medlemisch-chirurgischen Lehranstalt zu Ohnütz, wo er bis zu seinem am 26. Juli 1857 erfolgten Tode als Arzt und Operateur thätig war. Ausser einer Reihe von Abhandlungen in Zeitschriften, deren Zahl auf 34 angegeben wird, verlasste er: "Versuch einer pathologisch-therupeutischen Darstellung des Schwammes der harten Hirnhaut und der Schadelknochen" (Olmütz 1848, mit 6 Taff) — "Das freiwillige Hinken (Caralgia), seine Entstehung, Erkenntniss und Behandlung" (Olmütz 1848).

warzbach VIII, pag 80.

Hansleutner, Emanuel Friedrich H., zu Warmbrunn in Schlesien, war am 14 August 1770 zu Pless in Oberschlesien gehoren, kam mit 18 Jahren, usch dem Tode seines Vatera, in das Haus seines Oheims, des Stadtphysicus S. F. Hausleutner in Hirschberg, studirte von 1791 au in Berlin und Halle, wurde hier 1795 Doctor und 1796, nach zurückgelegtem Staatsexamen Arzt in Hirschberg, wo er 1797 seinem Oheim im Stadtphysicat adjungirt wurde, das er nach dessen Tode 1800 selbstständig übernahm und erst 1824 niederlegte, 1802 wurde er zum Badearzt in Warmbrunn, 1812 zum Hifrsth ernannt. Seine praktische Wirksamkeit, besonders als Badearzt zu Warmbrunn, war eine sehr bedeutende und seiner reichen Erfahrung so wie seiner ausprechenden Thätigkeit verdankt jener Curort den grössten Theil seiner Blüthe. Demselben ist auch seine

einzige grössere Schrift: "Warmbrunn und seine Schwefelquellen" (Hirschberg 1836) gewichtet. Ausserden schrieb er noch verschiedene Aufsätze über dieselbe, sowie über Kuhpocken Friese und Nowack, Schlesisch südprenss. Archiv, 1802., um deren Einführung er sehr bemüht gewesen war, über Kropf (Horn's Archiv, 1810, über Hundswuth (Hiffeland's Journal, 1823) u. s. w. Zu seinem Lieblingsstudium gehörte die Mineralogie und hinterliess er bei seinem am 22. Juni 1844 erfolgten Tode eine grosse Mineralieusammlung.

Nowack, H 2 pag. 06. — Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg 22, 1844, pag. 481. — Callison, VIII, pag. 205; XXVIII, pag. 413.

Hansmann, Johann Stephan H., geboren 1754 en Braunschweig, studirte und promovirte 1778 in Göttingen und war Professor der Anstomie und Chicurgie in seiner Vaterstadt, wo er am 30. October 1784 starb. Ausser seiner Inaugural-Dissertation. "De morbis venereis larvatis" schrieb er: "Anzeige seiner Vorlesungen von Michaelis 1781 bis 1782, nebst einer Beurtheilung der Hawkinsischen Methode, den Blasenstein zu operiren" (Braunschweig 1782, 4, — "Taschenbuch für teutsche Wundarzte auf das Jahr 1785" (Altenburg 1786). Ausserdem übersetzte II. die Abhandlung von Henten über "Symphyseotomie" mis Deutsche (Göttingen 1783).

Biogr med V, pag. 101.

Pgl.

\*Haussmann, David H., in Berlin, 1st am 22. Juli 1839 zu Ratibor in Oberschlesten geboren, studirte zu Breslau und Berlin, wo er 1862 mit der Diss. "De versione spontanea" Doctor wurde. Er war 1868 -70 in der Klimk von E. Martin thatig, wirkt seit 1866 als Arzt und speciell für Geburtsbilfe und Gynäkologie in Berlin. Schriften "Die Parasiten der weiblichen Geschlechtsorgane des Menschen und einiger Thiere u. s. w. " (Berlin 1870; "n's Frankös, übers von P. E. WALTHER, Paris 1875) — "Die Parasiten der Brustdruse" (Berlin 1874) "Veber Entstehung der übertragbaren Krankheiten des (Berlin 1874) Wochenbettes" (Ebenda 1875) "l'eber das Verhalten der Samenfaden in den Geschlechtsorganen des Weibes" (Ebenda 1879) - "Die Bindehautinfection der Neugeborenen" (Stuttgart 1882) - "Die Lehre von der Decidua men-strualis" (Beiträge zur Gebortsh. 1, 1872,. Ausserdem über 50 großere und klemere Aufsätze im Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften, dem Centralblatt für Gynākologie, Vinchew's Archiv, Reichent's Archiv, der Monatschrift für Geburtskunde, dem Archiv für Gynakologie, der Zeitschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie, der Berliner klimschen Wochenschrift, der Deutschen Klimik, der Deutsehen med. Wochenschrift u. s w.

Havenreuter, Se bald us II., ausgezeichneter Arzt des 16. Jahrhunderts, war 1508 in Nürnberg geboren. Er studirte zunächst Philosophie in Wittenberg, und nachdem er hier 1534 Mag. art. geworden war, ging er als Professor der Philosophie nach Tübingen. Zugleich widmete er sich dem Studium der Medicin, promovirte 1540 zum Dr. med. und ging dann als Lehrer der Physik nach Strasshurg, wo er diese Stellung etwa acht Jahre lang bekleidete, um sie dann mit der eines Stadtphysicus zu vertauschen, welche letztere er 49 Jahre lang, d. h. bis zu seinem 1589 erfolgten Tode innehatte. Schriftstellerische Arbeiten von nennenswerther Bedeutung seheint H. nicht hinterlassen zu haben.

Biogr, med V, pag 101.

Pgl.

Havenreuter, Johann Ludwig H., geboren 1548 als Sohn des Verigen, hielt Anfangs mehrere Jahre lang in seiner Vaterstadt Strassburg Vorlesungen über Philosophie, begab sich dann aber zum Studmin der Mediem nach Tühingen und promovirte hier 1586. Dann wurde H in Strassburg Professor der Mediem und 1589, nach dem Tode seines Vaters, Professor der Metaphysik und Physik. Er starb 1618 H. war Verfasser einiger akademischer Reden und Dissertationen: "Oratio de arte medica" (Frankfurt 1586, — "De epilepeia" (Strassburg 1586) —

"De iis quae a principia artis medicae Galeni traduntur" (Ebenda 1586) — "Disp. medico-physica de elementis" (Ebenda 1591) — "Commentarii in Aristotelis do anima et parva naturalia dictos libros" (Frankfurt 1605) — "Pharetra sagittifera et vexillum Kaphaeliticum" (Tübingen 1631).

Biogr med. V, pag 101

Pgl.

Havers, Ctopton H, englischer Anatom, lebte zu London in der zweiten Halfte des 17. und zu Anfang des 18. Jahrhunderts und ist bekaunt durch seine guten Untersuchungen über Knochenstructur. Die von H. zuerst gesehenen und beschriebenen Gefässcanälichen werden bekanntlich nach seinem Namen als Canaliculi Havernam bezeichnet. H. war Mitglied der Royal Society in London und hat in den Sitzungen dieser Körperschaft zuerst die Resultate seiner Untersuchungen vorgetragen, welche er in seinem Hauptwerke zusammenfasster. "Osteologia nova or some new observations of the bones and the parts belonging to them, with the manner of the accretion and nutrition; and a discourse of the cartilages." (London 1691: 1729; lat. Tebers. Ulm und Frankfurt 1692; Amsterdam 1731; Levden 1734). Das Buch zerfällt in fünf Absehnitte: über Ban des Knochens and Periosts, über Knochenwachsthum und Ernährung, über Knochenmark, über Synovialdrissen und über Knorpel. Von anderen Schriften H.'s sind zu nennen: "Extraordinary bleeding at the glandula lachrymalis" (Philos. Transact. 1694, T. III) — "Discourse of concaction of the food" (Ebenda 1699, T. IV).

Biogr. méd. V, pag 102. - Dict. hist. HI, pag. 62.

Pgl.

Haviland, John H, zu Cambridge, war am 2. Februar 1785 zu Bridgewater geboren, kam 1803 in das 8t John's College zu Cambridge, studirte von 1807 an in Edinburg und London Medicin, wurde 1817 in Cambridge Doctor derselben, 1818 Fellow des College of Physicians, bei dem er 1837 die Harvey'sche Rede bielt. Er wurde 1814 in Cambridge Professor der Anatomie, 1817 Regius Professor of Physic und Physician des Addenbrooke Hosp. Er war der Erste, welcher in Cambridge wirkliche anatomische Vorlesungen hielt, ebenso solche über pathologische Anatomie und praktische Medicin, indem dies vor ihm nur dem Namen useh der Fail gewesen war. Auch war er ein vortrefflicher Arzt Von literarischen Arbeiten sind nur bekannt: "Some observations concerning the fever which prevailed at Cambridge during the spring 1915" Med. Transact., 1815). Er starb am 8. Januar 1851.

Munk, III pag. 184. — Callisen, VIII, pag. 211, XXVIII, pag. 415. G

"Haviland, Alfred H., englischer Arzt, studirte im University College, warde 1845 Member des Roy. Coll of Surg., war Medical Officer of Health in Northampton und schrieb folgende Schriften: "Climate, weather and disease etc." Loudon 1855, — "The geographical distribution of heart-disease and dropsy in England and Woles" Ebenda 1871 — "The geographical distribution of heart disease and dropsy, cancer in temales and phthisis in temales in England and Wales" (Ebenda 1875 — "Report on the distribution of fever in Northamptonshire, etc. 1851—74° (1874) — "Report on the outherak of enteric fever in Uppingham School 1875" (1876, — "Note and memoranda of the sanitary condition, geology, cital statistics, . . . . of Oundle, Northamptonshire" (1877) — "Distribution of zymotic diseases from epidemic centees" (1878). In Zeitschriften erschienen von ihm u. A.: "The sanitary regulations of ancient Rome" Johan, of Public Health) — "Geographical distribution of diseases in Northamptonshire" Brit Med Journ., 1874) — "The distribution of disease, popularly considered" (Sac. Arts Journ, 1874) — "The

Medical Directory [88]

Red.

\*Haward, John Warrington H., zu London, ist daselbst 1841 geboren, war ein Zögling des St. George's Hosp., wurde Assist. Surgeon im

Kinder-Hosp, in Great Ormond-Street, Chirurg des Atkinson-Morley Convalescenten-Hosp., Surgical Registrar und Curator des Museums des St. George's Hosp. Zur Zeit ist er Surgeon bei demselben und Docent der klinischen Chirurgie, auch Consult. Surgeon der Cripples' Nursery. Er verfasste: "A treatise on orthopaedic surgery" (London 1881) — "Liberty and authority in relation to medicine"; schrieb für Qi ain's Dictionary of medicine den Artikel "Pyaemia" und für Holmes' System of surgery die Capitel: "Diseases of nose" — "Diseases of thyroid gland"— "Croup and diphtheria" und "Delirium tremens", ferner in den St. George's Hosp. Reports (Vol. I, II, IV, V, VI, die Aussteze: "On hernia" — "Croup and diphtheria" — "Chronic bone and joint disease" — "Scrofula" — "Ozaena"; in den Med.-Chir. Trausact (1872): "Ether and chloroform as anaesthetics." Weitere Aussteze und Abhandlungen finden sich in der Med Chir Review (1876), der Lancet (1869, 72), dem Brit. Med. Journ (1873), den Trausact, der Patholog. und Clime. Soc. und in verschiedenen medicinischen Journalen.

Hawes, William H, zu London, Arzt und Philanthrop, war zu Islungton am 28. November 1736 geboren, prakticirte in London, beschäftigte sich seit 1773, viel but dem Gedanken einer Verbesserung des Rettungswesens, fasste die ldee. Prännen an diejenigen Personen zu geben, welche bei Ertrankenen oder Erstickten die geeigneten Wiederbelebungsversuche angestellt hatten und gab dadurch Anlass zur Bildung der denselben Zweck verfolgenden "Humane Society" (1774). Er wurde eines der thätigsten Mitglieder derselben, eröffnete 1782 Vorträge über Rettungswesen und stiftete einen Prus für die beste Abkandlung über siehere Zeichen des Todes, abgesehen von der Fäulniss. Von seinen Schriften sind anzufibren: "An account of the late Dr. Goldsmith's illness, etc. 1774 -"An examination of the Rev John Westey's primitive physick etc." 1776: 2. edit. 1780), in welcher er die Gefährlichkeit der Geheimmittel bervorhob "An address to the public on premature death and premature interment" (1777). 1780 oder 81 begann er als Physician zu praktieiren, nachdem er den Doctorgrad erworben, wurde Physician der Surrey Dispensary und publicitte noch: "An address to the legislature on the importance of the Humane Society" (1781, . -"An address to the King and Parliament of Great Britain, with observations on the general bills of mortality" und gab die "Transactions of the Royal Humane Society from 1774 to 1784" (1796, beraus. Er starb am 5. December 1808, nachdem er durch seine Betrebungen sehr viel Gutes gestiftet hatte.

Chalmers, Vol XVII, pag. 230.

[+

Hawkins, Francis H., zu London, war zu Bisley in Gloucestershire geboren, war ein Bruder des Folgenden, studirte in Oxford von 1812 an. wurde daselbst 1823 Doctor, 1824 Fellow des College of Physicians, Physician des Middlesex Hosp, und 1831 bei dem neuerrichteten King's College Professor der theoretischen und praktischen Mediem, welche Stelle er 1836 aufgab, während er im Middlesex Hosp, bis 1858 verblieb. Auch war er Arzt des Haushaltes des Königs Wilhelm IV, und der Königin Victoria und viele Jahre lang Leibarat der Herzogan von Gloucester. Im College of Physicians spielte er eine bedeutende Rolle. Er hielt 1826 die Gulsteman Lectures, die u. d. T. "Rheumatism, and some diseases of the heart and other internal organs" (London 1826) veröffentlicht wurden, war 1827, 28, 29 Crooman Lecturer, 1832, 34, 40, 41 Lumleian Lecturer, 1848 Harveian Orator, batte viele Jahre lang verschiedene Ehrenamter bei demselben inne, wurde 1859 dessen Präsident, im Jahre 1858 aber zum Registrar des General Medical Council of Medical Education and Registration erwählt, eine Stellung, in welcher er 18 Jahre, bis 1876, verblieb. Anderweitige Publicationen als die obigen, in einer geringen Zahl von Aufsätzen bestehend, finden sich im Edinh Med. and Surg. Journ. (1824) und im London Med. and Phys. Journ (1826, 27) u. s. w. Er starb am 13. December 1877, 84 Jahre alt.

HAWKINS. 69

Hawkins, Caesar H. H., zu London, der jungere Bruder des Vorigen, war am 19. September 1798 zu Bisley in Gloucestershire geboren, als Sohn eines Gestlichen. Dieser war semerseits der jungste Sohn von Sir Caesar Hawkins, Serjeant Surgeon der Könige George II. und III. und Chirurg am St. George's Hosp. von 1735 74, in welcher Stellung ihm sein Sohn CHARLES H. folgte, der 1792 resignirte, 1798 aber wiedergewählt und 1800 durch Charter der erste Master des College of Surgeons wurde, indem er selbst obenfalls Serjeant Surgeon war l'oser Caesar H. wurde 1814 Zögling von Shkepand in Hampton Court, 1819 ein Schüler des St. George's Hosp., mit dem er 55 Jahre lang in Verbindung blieb, besuchte die Vorlesungen von BRODIR, sowie die von WILSON, CH. BELL m der HONTER'schen Schule in Great Windmill Street, war dann viele Jahre lang Prosector bei dieser Schule, als Assistent von Cit Bell und John Shaw, wurde 1821 House Surgeon im Luck Hosp., 1822 im St. George's Hosp. Es las in easem kleinen, von HERBERT MA10 errichteten Amphitheater Austonie bis 1830, gag dann zu der neu errichteten medicinischen Schule des St. George's Hosp, ther and lebrte daselbst die Chirurgie, anfänglich zugleich mit BRODIE, daun mit GEORGE BABINGTON, spater mit TATUN bis 1874, nach welcher Zeit er nur noch gelegenthoh klausche Vorträge hielt. Von 1832 -34 trag er zusammen nut SETHOUR auch noch gerichtliche Mediein vor. 1829 war er Surgeon bei gedachteia Hospital geworden und hehielt diese Stellung bis 1861 bei wo er zum Consulting Surgion ermannt worde. Im College of Surgeons wurde er 1846 Mitglied des Council, hielt 1849 die Honten'sche Rede, war 1852 und 1861 Präsident, 1865 Vertreter desselben im Medical General Council und 1871 Trustee des Ht NTER'schen Museums. Ausserdem war er wiederholt Präsident anderer mediemischer Gesellschaften, wurde 1857 Surgeon Extraordinary der Konigin, nach dem Tode von Sir BEN). BRODIE 1862 Serjeant Surgron, als der vierte aus seiner Familie, der dieses Amt innehatte (ausser ihm und den beiden Obengenaunten noch der Bruder von Charles H.: PRNELL HAWKINS, Chirurg am M.ddlesex Hosp., ; unser Caesar H. var von vier Generationen der gegenwärtigen k\u00e4niglichen Familie consultirt worden. Von seinen literarischen Arbeiten sind anzuführen "Lectures on tumours" Lond Med. Gaz., Vol. XXI — "Lectures on tumours of hones" (Ebenda, Vol. XXII), — "Diseases of the face" und zahlreiche andere Aufsätze und klinische Vorträge in der Lond, Med. Gaz., Laucet, Med. Times und Med Chir Transact liess er, zu privater Vertheilung, seine in Zeitschriften enthaltenen Aufsätze. Festreden n. s. w. n d. T: "The Hunterian oration, presidential addresses and pathological and surgical writings" (2 voll.) susammen drucken. Er starb am 20. Juli 1884, indem er das Andenken eines sehr klaren Kopfes und eines im böchsten Anschen stehenden Charakters, der ohne alle Selbstsucht war, hinterliess.

Laucet 1884, II, pag 172

Hawkins, Francis Bisset II., zu London, war daselbst 1796 als Sohn des Chirurgen Adair II, geboren, studirte la Oxford, wo er 1825 Doctor warde. Im College of Physicians 1826 zum Fellow ernannt, hielt er 1828 die Gulstonian Lectures, veröffentlicht u. d. T. "Elements of medical statistics, etc." (London 1929), und war 1835 Lumleian Lecturer. Bei Eröffnung des King's College war er zum Professor der Materia medica ernannt worden, legte diese Stellung jedoch 1835 meder. Nacheinander versah er die wichtigen Aemter eines Factory Commissioner seit 1833, eines Inspector of Prisons seit 1836 und eines Metropolitan Commissioner in Lunacy 1942; 1847-48 war er Regierungs-Commissar des Pentonville Muster-Gefangnisses, 1858 wurde er zum Deputy Lieutenant von Dorsetshire ernaunt Von seinen Schriften sind anzuführen. "History of the epidemic spasmodic cholera of Russia, . . . . Illustrated by numerous official and other documents, etc " (London 1831) - Reports on the Factory Commission" (1833) - "Elements of medical police, etc." (Ebenda 1834) -"Germany, the spirit of her history, literature, social condition, and animal economy, etc." (1838) — "Reports on the prisons of the Southern and Western districts of England" (1836—42, fol.,; such für die "Lives of British Physicians" (in Murray's Family Library) schrieb er eine Anzahl von Blographien berithmter englischer Aerzte. Sowohl durch seine Beriehte über die Zustände in den Fabrik-Districten, als diejenigen über die Gefängnisse machte er sich um die Humanität und die öffentliche Gesundheitspflege verdient, ebenso bei der Einführung der Acte zur Registrirung der Geburten und Todesfälle.

Munk, III, pag 303 - Callison, VIII, pag 313; XXVIII, pag 415. G

Haxthausen, Johann Ludwig H., war am 11. November 1798 20 Stargard in Pommern geboren, nahm freiwillig 1814 an dem Feldzuge gegen Frankreich Theil, studirte von 1816 an Mediciu in Berlin, wurde 1817 als Militärchirurg in Breslau angestellt, 1820 nach Danzig versetzt, nahm 1822 seine Studien in Berlin wieder auf und wurde daselbst 1824 Doctor. 1825 zum Physicus des Rothenburger Kreises in der Niederlausitz und Brunnenarzt in Muskau ernannt, schrieh er "Leber die Heilkraft des Mineralioussers, besonders des Moorwelle Badeschlammes bei Muskau. Mit einem Vorwert von J. N. Rust" (Rust's Magaziu, 1826, auch einzeln) — "Leber die im Kreise Rothenburg in den Jahren 1826 und 1827 geherrschte Schafpockenseuche: etc." (Ebenda 1829), 1830 wurde er als Physicus nach Neisse versetzt, 1837 zum Hofrath ernannt und berichtete er daselbst. "Leber die Cholera-Epidemie im Neisser Kreise" (Schles, Cholera-Zeitung, 1832) und schrieb die Monographie "Die venerische Krankheit der Iferde" Breslau 1839). 1840 wurde er zum Mitgliede des Medicinal-Collegiums in Münster ernannt.

Nawack, 2. Heft, pag. 68. - Callinen, VIII, pag 215, NXVIII, pag 417.

Hayden. Thomas II., su Dublin, aus Tipperary gebürtig, wurde, kurz nachdem er 1850 Licentiat des Roy. Coll. of Surg. of Irel. geworden war, als Docent der Anatomie an die Ledwich School of Medicine zu Dublin berufen. 1855 wurde er zum Bilfs-Professor der Anatomie und Physiologie an der neuerrichteten katholischen Universität zu Dublin ernannt und im Jahre 1860, nachdem er sieh die Würden eines Fellow des College of Surgeons und Licentiat des College of Physic, erworben, zum Arzt am Mater Misericordiae Hospital, das einen grossen Theil seines Rufes der Thätigkeit H.'s verdankt. 1867 wurde er zum Fellow des College of Physicians erwählt und bald nach einander ihm auch die Würde eines Censors und des Vice Präsidenten dieser Körperschaft übertragen. Er starb am 30. November 1881. Folgende Arheiten zeugen von seiner Thätigkeit: "Function of de yellow spot of Svemmering in circular vision" (1858) - "The diseases of the heart and aorta" (Dublin 1875) - , A ready and simple method of measuring microscopic objects" (Dublin Quart Journal, 1855) - "On the structure and pathology of the hermal sac" (Ebenda 1861) and viele andere Bestrage, darunter zusammen mit CRUISE: "Report on the cholera epidemic of Ib66, etc " (1867).

> British Med, Journ. 1881, II. pag. 762. — Lancet, 1881, II. pag. 813. Wernich,

\*Hayem, George H., wurde in Paris am 25. November 1841 geboren und daselbst auch mediemisch ausgebildet. 1868 promovirt, wurde er Agrègé der medicinischen Facultät und Médeem des höpitaux 1872. Professor der Therapie 1879 Seine sehr unfassende publicistische Thätigkeit begann mit der These: "Études sur les diverses formes de l'encéphalite" (Paris 1868, und den Concurathesen: "Des bronchites" (1869) und ""Des hémorrhagies intra-rachidiennes" 1872). Den Preis Poutau erwarb er 1877 mit einer Monographie über die Muskelatrophien und wandte sich dann speciell der Pathologie des Blutes zu, die er durch eine grössere Reihe von Schriften bereichert hat. Unter diesen krönte die Akademie die: "Leçons sur les modifications du sang sons l'influence

des agents médicamenteux" (Paris 1882) mit dem Preise. 1873 gründete H, der ausserdem in zahlreichen Aufsätzen fast jeden Gegenstand der medlemischen Klunk und der pathologischen Gewebeichre in seinen Betrachtungskreis gezogen hat, die: "Rezue des sciences médicales en France et à l'étranger."

ernich.

Haygarth, John H., einer der namhastesten Praktiker Englands, sebte im letzten Drittel des vorigen und zu Beginn dieses Jahrhunderts als Arzt zuerst in Chester, spater in Bath, war Dr. med. und Mitglied mehrerer gelehrter Gesellschaften. Das Todesjahr H.'s ist unbekanut; doch lebte er sieher noch um 1813. Wahrend semer langen Praxis hatte H. Gelegenheit, etwa 10.549 Beobachtungen anzostellen und darüber sich Notizen zu machen, auf Grund deren er "A clinical history of diseases\* 2 voll . London 1813, zu schreiben begann, ein Werk, das aber nur den acuten Rheumatismus und die Gieht umfasst und an dessen weiterer Fortsetzung H. verhindert worden ist. Ausserdem schrieb H , welcher zu den eifrigen Beforderern der Blattern-Inoculation gehorte: "Inquiry hom to present the small-pox" (Loudon 1784; deutsch Berlin und Stettin 1786) -"A sketch of a plan to exterminate the small-pox from Great-Britain and to introduce general inoculation" London 1796, 2 voll.; dentsch Gotha 1799) --"A case of angina pectoris with an attempt to investigate the cause of the disease by dissection and a hint suggested concerning the method of cure" (Med. Transact, by the College of Physic, London, T. III, - "Bill of mortality for Chester for the years 1772 73" Philosoph, Transact. 1774 his 1778, -"On the apparent effects of mercury in cases that were supposed hydrocephalus" (Med. Observ. and Inquiries, T. VI. - "Account of the influenza as it appeared at Chester in 1777" (Ibid. — "Observations on the population and diseases of Chester in the year 1774" Philos. Transact. 1778) , On the imagination as a cause and as a cure of disorders in the human body, exemplified by fictitious tractors and epidemical convulsions" (London 1799; 1800, diese Schrift bezieht sich auf die Erfindung des Amerikaners PERKINS, verschiedene Krankhoiten durch Bestreichen der leidenden Theile mit Metallnadeln za heilen: ferner. "Of freer from the venereal poison" (Med. and Phys. Journ., T. III, 1800.

Diet, hat, 111, pag. 63.

Pgl.

Hayn, Albert H., zu Königsberg in Pr., war am 17. September 1801 zu Breslau geboren, studirte daseibst und in Würzburg, wo er 1824 zum Doctor promovirt wurde mit der Disa. "Veber die Selbstwendung, eine physiologischgeburtshilfliche Abhandlung" Er hab.ht.rte sich darauf in Bonn als Privatdocent für Geburtshilfe" und schrieb daselbst: "Abhandlungen aus dem Gebiete der Geburtshilfe" Bonn 1828). 1830 erhielt er einen Ruf als Director der Hebeammenschule in Königsberg und wurde zum Prof. e. o., jedoch erst 1844 zum Prof. ord. ernannt 1847 wurde er auch Medicinalrath beim dortigen Provinzial Medicinal-Collegium. Zu seinen wenigen schriftstellerischen Leistungen gehört noch eine: "Beitrage zur Lehre vom schräg-oralen Becken" 1852, 4., in 1 Taf.) betitelte Schrift. Er starb am 30. October 1863 auf der Rückreise aus der Schweiz an einer Lungenblutung.

v Hecker in Allgem Deutsche Blographie XI pag. 159 — Callinea, VIII, pag. 218 XXVIII, pag. 418.

Hayner, Christian August Fürchtegett H., zu Colditz im Königreich Sachsen, war am 22. December 1775 zu Bencha bei Hornz geboren,
studirte zuerst in Leipzig Theologie, dann zu Erlangen, Jenz und Leipzig Medicin
und wurde in Erfort 1798 Doctor, prakticirte Anfangs zu Mitweida, erkaufte
dann eine Apotheke in Eieleben, wurde aber 1805 vom Stadtrathe zu Mitweida
zurückberufen, 1806 zum Arzte des Zucht, Armen- und Waisenhauses zu Waldheim ernannt, unternahm jedoch, um sich mit ähnlichen Anstalten des Auslandes

bekannt zu machen, vorher eine wissenschaftliche Reise und verweilte namentlich langere Zut in Paris. 1807 trat er sein Amt au und verwaltete es, neben den im Jahre 1824 dazu gekommenen ärztlichen Geschäften in der neu errichteten Waisen-Erzichungsanstalt zu Bräunsdort, bis zum Jahre 1829, wo er bei der zu Colditz neu errichteten Landesversorgungsanstalt für unheilbare Irre zum obersten Beamten und Arzt. 1834 aber zum Director ernannt wurde. Schon viele Jahre vorber hatte er für die Verbesserung des Irrenwesens gewirkt und u. A. eine. "Aufforderung an Regierungen, ... zur Abstellung einiger schweren Gebrechen in Behandlung der Irren" (Leipzig 1817, crlassen, sowie in der von ihm seit 1818 mitherausgegebenen Nasse'schen Zeitschrift für psych, Arzte nichtere die praktische Psychiatrie betreffende Aufsätze (1818, 21, 22) verfasst, darunter: "Nachricht von der Verpflegungsanstalt zu Waldheim in Sachsen" (1822) Er schrieb terner: "Ueber die Verlegung der sachsischen Landesversorgungsanstalt zu Waldheim in die Gebaude des Schlosses zu Colditz" (Dresden 1829. Die Universität Leipzig verlich ihm, der sich eines ausgezeichneten Rufes als Irrenarzt erfreute, 1836 den Ebren-Doctortitel, jedoch verstarb er bereits am 10. Mai 1837.

Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg, XV, 1837 pag. 586. — Callisen, VIII, pag. 221, XXVIII, pag. 420.

Haynpol, s. HAGENBUT, pag. 14.

Hays, Isaac H , zu Philadelphia, mu die amerikanisch medicinische Literatur hochverdient, war dasellist am 5. Juli 1796 geboren, besuchte von 1812 an die Universität von Pennsylvanien, widmete sich anfänglich dem Handelsstande, begann aber bereits 1817 unter NATHANIEL CHAPMAN Mediem zu studiren, wurde 1820 Dector und widmete sieh besonders dem Studium der Augenkrankheiten, so dass eine seiner ersten Publicationen (Philad, Journ of the Med and Phys. Sciences, 1827) ther purulente Augenentzundung war. Er war 1822 Chicurg der Penusylvania Infirmary for Diseases of the Fye and Ear geworden und war von 1834 54 in derselben Stellung bei dem Wills Hospital genannten Augenkrankenhause. Auch heferte er 1833 für Dewees' "Practice of medicine" das Capitel über Augenkrankheiten und veranstaltete 1843 eine mit zuhlreichen Anmerkungen und 67 Illustrationen versehene neue Ausgabe von Sir William LAWRENCE's berthinten: "Treatise on the diseases of the eye", die thin die lebhafteste Anerkennung seines Verfassers eintrug 1834 begann er die Herausgabe von: "The American cyclopedia of practical medicine and surgery: a digest of medical literature" (2 voll., Philadelphia 1834-36,, em Unterochmen, das, obgleich es von den besten vorhandenen Kräften unterstützt wurde, an der Unregelmässigkeit ihres Arbeitens scheiterte, so dass es mit dem Artikel "Axilla" bereits sein Ende erreichte. H. hat niemals ein Originalwerk herausgegeben, dagegen eine Reihe von ausländischen Werken in Amerika publicirt; so, ausser dem schon genannten von LAWRENCE: ARNOTT's "Elements of physics" (1829; etc.) - Hoblyn's "Dictionary of medical terms" (1846), ferner zusammen mit Rob. EGLESFELD GRIFFITH die Uebersetzungen von Broussais' "Chronie phiegmasiae" (2 voll., 1831) and "Principles of physiological medicine" (1832)—1831 publicate er: "Select medico-chirurgical transactions, a collection of the most valuable memoirs read at the medico chirurgical societies of London and Edinburgh, . . . Dublin, . . . Paris, . . Turin etc. . 1633 gab er die zur nüheren Erörterung der neuen Krankheit bestimmte "Cholera Gazette" heraus, veröffentlichte auch zu verschiedenen Zeiten in dem von ihm 52 Jahre lang (seit 1827) geleiteten: "American Journal of the Medical Sciences", das aus dem von NATHAN. CHAPMAN 1820 begroudeten Philaderphia Journ, of the Med and Phys. Sciences hervorgegangen war, eine Reihe von Artikeln, namentlich über Augenoperationen, Pseudarthrosen, Oberarmluxationen und Knöchelfragturen. In der Redaction wurde er seit 1869 von seinem Sohne J. Minis Havs unterstützt. Das genannte

Journal, das eich der besten Mitarbeiter erfreute, hatte bis zu H.'s Tode seinen Lesern mehr als 50,000 Octavseiten engen Druckes, darunter wenigstens \*4 Original-Artike!, geliefert, H.'s Neigning für naturhistorische Studien führte ihn au einigen palkontologischen Publicationen (z. B. über Mastodon), auch veranstaltete er eine neue Ausgabe von Alexandez Wilson's "American Ornithology" (3 voll., 1828, 4.). Dieser bis an sein Lebensende rastlos thätige Mann starb, 83 Jahre alt, am 12 April 1879.

S. D. Gross in American Journal of the Med. Sc, New Ser., Vol LXXVIII, 1879, pag 281.

Hayward, George II., zu Boston, war 1791 geboren, wurde Prof. der Chirurgie und chirurgischen Klimik an der Harward Medical School und Surgeon am Massachusetts General Hosp. Zu seinen ersten Arbeiten gehören Uebersetzungen von X. Bichat's: "General anatomy" (Boston 1822) und von P. A. Béclard's "Additions to the general anatomy of Xav. Bichat" (Ebenda 1823). Et sebrieb ferner: "Outlines of human physiology, etc." (Ebenda 1834; 2 edit. 1838, A discourse on some of the diseases of the knee-joint" (Ebenda 1837) - Report of the surgical cases and operations that occurred in the Mass. Gen. Hosp. from . . 1837, to . . 1838" (1838) - "Remarks on some of the medical springs of Virginia" (1833) - "Some account of the first use of sulphuric ether by inhalation in surgical practice" (1847) - , Remarks on the comparative value of the different anaesthetic agents" (1850) -Statistics of the amputations of large limbs that have been performed at the Mars. Gen Hosp., from its establishment to Jan 1, 1850" (1850) -"Surgical reports, and miscellaneous papers on medical subjects" (1855). Unter den Publicationen der U S Sanitary Commission befindet sich von ihm eine Abhandlung. "On the subject of excision" (Cambridge 1862). Dazu Aufsatze im New Engl. Journ of Med and Surg. (1818), Americ. Journ., Boston Med. and Surg. Journ. n. s. w Er starb 1863

Med. Communicat. of the Massachus. Med. Society Boston 1661-66, X, pag 342 (nicht augänglich). Index-Catalogue V, pag 889

Hazon, Jacques-Albert H, geboren zu Paris am 22. Juni 1708. studirte bler Anfangs Theologie, wandte sich aber später der Medicin zu und promovirte zum Dr med 1734 mit der Diss, "An solvendis pertinacibus sanguinis in cerebro congestionibus fugularis venae sectio". Er liess eich dann als praktischer Arzt in Paris nieder, als welcher er sich besonders durch seine grosse Menschenliche und Wohlthätigkeit gegen die Armen auszeichnete. Später erlangte er die Licenz, an der Universität Vorlesungen zu halten und wurde Docteur regent der mediennischen Facultät. Er starb am 10 April 1779. Sein Hauptwork est betitelt: "Notice des hommes les plus célèbres de la Faculté de médecine en l'université de Paris, depuis 1110 jusqu'en 1750 inclusivement" (Paris 1778). Es ist dies Werk eine Art von Fortsetzung und Supplement zu dem 1770 erschieuencu: "Eloge historique de la Faculté de méd. de Paris" and zu dem: "Eloge historique de l'université de Paris" (Paris 1770; 2. éd. 1773) desselben Verfassers. H. ist ausserdem der Autor einer Reihe von Obsetvations im Journ, de meder, so: "Sur une affection diaque dont une femme trouvée après la mort dans la vessie d'un homme qui avait pris le remède raconneux vingt ans avant" (Ibid) ... Sur un ulcère chancreux guéri au sein d'un homme par un charlatan avec les funcstes suites de cette guérison" that, Tome V, 1756) — "Sur un hoquet periodique" (that 1756, — "Sur une rupture du corur" that, Tome IX, 1758, — "Sur une hydropisie du cerveau\* (Ind., Tome MI, 1760) Sur une retention d'urine à la suite d'une couche et d'un lait répandu sur la vessie" 1bid , Tome XV , 1761) -"Observ. singulière sur une tumeur carcinomateuse, traitement de cette tumeur

par la cigue; suites et conjectures relatives à ce traitement" (lbid., Tome XVII, 1762) — "Observations sur les hons effets du quinquina dans une petite-vérole gangréneuse" (lbid., Tome XX, 1764).

Biogr med V, pag 103-105. - Dict hist III pag 64-67 Pg1

\*Heath, Christopher H, zu London, ist daselbst am 13. März 1835 geboren, studirte im King's College, war ein Schüler von Sir William Fergusson und ist seit 1859 als Chirurg in London thätig: er war Chirurg au der St. George s und St. James' Dispensary, am West London Hosp., Assistant Surgeon und Docent der Anatomie am Westminster Hosp., wurde 1875 Surgeon am University College Hosp, und Home Professor der Chirargie bei gedachtem College, war Consulting Surgeon am Dental Hosp.; er ist zur Zeit Mitgbed des Council und Court of Examiners des Roy, Coli of Surg., Honorary Fellow des King's College, Schriften, "A course of operative surgery"(1876; 2, edit. 1884 — "Manual of minor surgery and bandaging, for the use of house surgeons, dressers and junior practitioners (7. edit 1883 ... Practical anatomy, a manual of dissections (5, edit. 1881) - Injuries and diseases of the joice. (Jacksonian Prize Essay) .On the treatment of intrathoracic oncurism by the distal (3, edit, 1884) ligature" 1871) - "The student's quide to surgical diagnosis" (2, edit. 1883). ferner folgende bedeutendere Aufsatze; "Inntomy in relation to physic" London Med. Review, 1862 - A course of lectures on diseases of the breast "A cours of lectures on diseases of the rection" Ebenda (Lancet, 1871 "Clinical lectures" Med. Times and Gaz , 1874, Brit. Med. Journ 1875-81; Medic. Examiner, 1876, 77 ... Case of innominate aneurism" (Lancet, 1865) - "On belladonna in surgicul offections" (Practitioner, u.s. w. Em "Dictionary of practical surgery" ist für 1886 in Vorbereitung begriffen.

Hebepstreit, Johann Ernst H., geboren am 15. Januar 1703 zu Neustadt a. O., bezog 1723 die Universität Leipzig, um Mediem zu studiren und zwar als Alumnus electoralis. Im Jahre 1728 wurde er Magister und Baccalanteus der Medicin, 1729 aber erwarb er nach Vertbeidigung seiner Diss. " "De ehrbus minerarum et mineralium medicumentosis" die medicinische Doctorwürde. Während der Jahre 1730 - 1733 machte er auf Beschl des Kurstirsten Friedrich August li, eine naturwissenschaftliche Reise nach Afrika, trat nach der Rückkehr von derselben als Prof ord, in the Facultat em, deren beständiger Deenn er von 1747 bis zu seinem Tode 5. December 1757 war. Seine wissenschaftliche und literarische Thätigkeit war vorwiegend den Naturwissenschaften zugewender, obschon er auch mehrfache, die Mediem direct betreffende Arbeiten gehefert hat, z. B. über die Art. Sectionen anzustellen, über Venen, über verschiedene Medicamente, de usu partauni carmen a Physiologia metrica, de morbis carmen, Anthropolegia foreigns, de viduerabus dispositione vulnerati lethalibus, de limitibus misericordine in exercenda arte u. r. w. Em ausführliches Verzeichniss der Schriften H's - zum grössten Theile akademische Gelegenheitssehriften - findet sieh ber Adelt No.; one grosse Angahl derselben sind auch in Halles & Bibliotheea chir (II, pag. 201, erwähnt.)

Hebenstreit, Ernst Benjamin Gottlieb H. geberen zu Leipzig am 10. Februar 1753, wurde bei der dortigen Imversität 1779 Magister legens, 1783 Doctor der Medicin, 1785 über, nach seiner Rückkehr von einer wissenschaftlichen Rose durch Deutschland und Frankreich, a. o. Prof. der Medicin, Die seit 1796 von dem als substitut des Prof. Pohl. verwaltete ordentliche Professor der Therapie wurde ihm 1801 desimtiv übertragen. Im Jahre 1803 wurde er Director des kön, klin füstitigs, starb aber sehon am 12 December desselben Jahres. Als von H. verfasste Schriften, welche, nut einer Ausnahme, sämmtlich zu Leipzig erschienen sind, sind zu nennen "De vegetatione hyemali" 1777» — "Tie potulentorion einen in republica bene ordinata ad samtatis leges componenda,

sect. I de aqua" (1778) — "De corporum animalium fabrica animarum facultatibus accommodata" (1778) — "Caussas humorum motum in plantis commutantes recenset" (1779, — "Curae sanitatis publicae apud veteres exempla, Diss. I et II" (1779, 1783) — "De aquae natura aerea secundum recentivrum chemicorum 'experimenta" (1785, — "De doctrinae medicae ambitu" (1785) — "Ceber die Bestimmung unserer Begriffe von der Lebenskraft durch die Erfahrung" (als Anhang zu Gardiner's Untersuchungen über die Natur thurischer Körper, 1786, — "Lehrsätze der medicinischen Polizeywissenschaft" (1791) — "System der Wundarzneykunst für Feldwundärzte" (Wich 1791) — "Zusatze zu Benj Bell's Abhandlung von den Geschwuren und deren Behandlung" (1793) — "Doctemae physiologicae de turgore vitali brevis exponitio" (1795) — "De uteri concretione morbosa" (1801). Ausserdem hat II. noch eine Anzahl von Uebersetzungen ausländischer Schriften geliefert, von welchen uch in Kaysra's Bücherlexikon ein Verzeichniss fündet.

Vergl. Christian Ang Clarus Memoria E B Gh. Hebenstreith oratio babita 1830. Lips 1833. Winter.

Heberden, William H., zu London, war daselhet 1710 geboren, begann seme Studien daselhet und beendigte sie in Cambridge, wo er Doctor wurde, während 10 Jahren die Praxis ausübte und gleichzeitig Materia med ea lehrte. Erst 1748 liess er sich in London nieder, nachdem er 1746 Mitglied des Roy, College of Physicians geworden, and war mehr als 30 Jahr lang einer der bekanutesten Aerzte daselbst. 1759 wurde er Mitglied der Royal Society. Hauptsächlich auf seine Veranlassung begann das Royal College of Physicians seine Verbandlungen u. d. T : "Medical Transactions" von 1768 an zu publieren und findet sich in den ersten drei Ränden desselben (1768, 1773, 1785) eine Reihe von werthvollen Abhandlungen von ihm, z. B. über das Londoner Brunnenwasser and dessen Reinigung, über Ascariden, über Nachtblindheit, über Windpocken, bektisches Fieber, besonders bekannt geworden aber ist seine Abhaudlung über Augma pectoria: "Some account of a disorder of the breast" and spater "Letter concerning angina pectoris; with a case and dissection" (1785); ferper über Leberkrankheiten. Nesselausschlag, die Schädlichkeit einiger Pilze, über Masern. Auch in den Philosophical Transactions (1750, 69, 96) erschienen von ibm einige Aufsätze, über einen sehr grossen menschlichen Stein, über einen selchen, der von einer Frau ohne Hilfe entleert wurde, über Regenmengen, über den Emfluss der Kälte auf die Einwohner London s. Aus der Sammlung der seit dem Beginn seiner Praxis von ihm gemischten Aufzeicknungen begann er im Alter von 72 Jahren seine Commentarien über die Geschiehte und Behandlung der Krankbeiten zusammenzustellen, die ursprünglich laten isch als : "Commentarin de morborum historia et curatione" (London 1802); Ricadi curavit 8. Th Sommering, Frankfurt a M 1804; deutsche Lebers von Joh. Friedr. Niemann, Leidzig 1805), nach seinem Tode, der im Alter von mehr als 90 Jahren am 17. Mai 1801 erfolgte, herausgegeben, von seinem Sohne es, diesen) in's Englische übersetzt wurden. Seine gesammelten mediemischen Werke erschienen als: "Operamedica - Recognovit, vitam auctoris adject atque edidit L. H. Friedländer" ia: "Scriptorum classicorum de praxi medica nonnullorum opera collecta" (Vol. X. Leipzig 1831).

Biogramed, V., pag 111 - Diet hist III pag 73. Munk, III, pag 150. Pg1

Heberden. William H. jun., zweiter Sohn des Vorigen, war zu London am 23. März 1767 geboren, wurde 1795 in Oxford Doctor, erlaugte im College of Physicians die Wilrden als Fellow 1796, Censor (1799, 1808), Harveian Orator (1809), Elect (1823 - Er wurde 1793 Physician des St. George's Hosp., gab dese Stellung aber 1803 auf. Von 1795 war er nachemander Physician Extraordinary und Physician in Ordinary der Könign und des Königs Georg III, (1809) und schlug mehrmals die ihm angebotene Baronetwürde aus. Seine in

diese Zeit fallenden Schriften waren: "Observations on the increase and decrease of different discuses in London, particularly of the plague" (London 1801); ferner eine Uebersetzung von seines Vaters berühmtem Werke: "Commentaries on the history and cure of discuses" (1802) und. "Morborum pucrilium epitome" (London 1804; englische Uebers, von J. Smith, London 1806, und vom Verfasser mit einigen Zusätzen 1807; new eint 1817). Dazu einige Aufsätze in den Medic. Transact of the College of Physicians in London (1813, 15, u. s. w. In Folge des Todes seiner Frau im Jahre 1812 zog er sich ganz aus der Praxis zurück, mit Ausnahme derjenigen bei Hofe, nahm seinen Wohnsitz in dem kleinen Dorfe Datchet, Bucks, wo er 14 Jahre blieb, und, sich allein der Erziehung seiner Kinder widmend, blos classische Studien betrieb. 1826 kehrte er eines seiner Söhne wegen, der Mediem studiren sollte, nach London zurück, hatte aber das Unglück, diesen und noch weitere Kinder durch den Tod zu verheren. Indem er jetzt Trost in der Religion suchte, gab er einige religiöse Schriften heraus. Er starb am 19. Februar 1845.

Munk, II, pag 457. - Callisen, VIII, pag 228, XXVIII, pag 423. G

Hebra, Ferdinand Ritter von H., wurde am 7. September 1816 in Brünn geboren, absolvirte die sogenannten philosophischen Classen in Graz und vollendete die medicluschen Studien in Wien 1841 zum Doctor promovirt, war et einige Mounte lang Assistent an der Lehrkanzel für Stantsarzneikunde, schrieb 1842 eine "Geschichtliche Darstellung der grosseren chururgwichen Operationen mit besonderer Rücknicht auf Wattman n's Operationsmethoden" (eine Buchhäudler-Speculation, trat dann als Aspirant, später als Secundararzt in die von SKODA geleitete Abtheilung für Brustkranke, mit der eine Ausschlagsstation verbunden war, ein. Aufmerksam geworden auf das Interesse II.'s für die sonst allgemein vernachlässigten Hautkräuken, übergab Scoda demselben die ganze Hautkrankenabtheilung, deren Chef er nur formell blieb und regte ibn lebhaft zum Studium der Dermatologie au. Indem H sich zunächst über die vorhandene Literatur informiren musste, batte er eine sehwere Arbeit vor sich. Wenn auch ig Wien kaum eine Lehre oder Kenntniss der Hautkrankheiten, ausser über die acuten Exantheme, existirte, die Abtheilung des allgemeinen Krankenhauses als sogenannte Krätzstation kaum beschtet und, abgesehen von zweimal wöchentlichen Rundgängen der Aerzte, der Obhat eines Wärters übergeben war, so hatte es doch schon lange, besonders in London (WILLAN, BATKMAN) and Paris (ALIDERT, RIETT, CAZENAVE, RAYEB, eine wissenschaftliche Dermatologie gegeben, die freilich nirgends allgemeinere Geltung erlangt hatte. Wenn die Engländer, Allen voran William, thersichtliche Gruppirung nach dem Systeme Plenks (Ofen 1777) und manche erkennbare Krankheitsbilder darboten, so war die Darstellung der Franzosen, schon durch die ganz abweichenden Systeme der Einzelnen, viel compliciter und die Schätzung des thatsächlich Gefundenen durch die stete Verquickung mit theoretischem Raisonnement erschwert. Vollends hatte die deutsche Dermatologie, die ebin (1840 durch Fuchs, den Schüler Schonleins, nich publichtisch geltend zu machen suchte, durch Häufung und Nonschaffung von Terminis technicis, durch naturphilosophische Auffassung der Hautkrankheiten die Verwierung auf das Acusserste gesteigert. Während H. sich so durch einen Wust widersprechender Meinungen und durch eine unglaublieb verwickelte Nomenelatur hindurcharbeiten, Vieles lernen und noch mehr vergessen musste, studirte er zugleich eifnigst in dem Buche der Natur, Wenn auch von dem ungeheueren Krankenmateriale seiner Station die meisten (im Jahre 1841 fast 2200 von 2700) Scabies hatten, so blieben doch viele Hunderte, welche die insnuichfachsten Exanthenie zeigten und Namen und Behandlung doer Krankheit erheischten. Die gemale Beobael tungsgabe des jungen Mannes führte ihn bald zur Differei zirung vieler Hautkrankneiten, zu der Kenutniss thres Verlaufa und au der Eusticht, dass die bishtrige humoral-pathologisch becinflusste Therapie unzulänglich sei. II. hatte zunächst die Schulmelnungen, in

HEBRA 97

denen er erzogen war, dam fast alle Hautkrankheiten dyskrassiehen Umprungen seien, dass in den Laxanten, dem Antimon und anderen inveren Mitteln die Heilmittel gegeben seien, getheilt. Man nahm die meisten Ausschläge gleich dem Seeret Aumerer Geschware und Pisteln für ein Excret des mit Scharfen aberladezen Blutes oder für eine günstige Ableitung aus inneren Organen; nach dem "Verschmieren" durch ärztliche Kunst oder dem Zurücktreten durch Erkältung u. A. war Allgemeinleiden oder Erkrankung innerer Organo zu gewärtigen; ebenso fürchtete man von dem Verschwinden lange bestehender nassender oder elterader localer Exantheme ein Leiden des an die Secretion gewöhnten Organismus. Daher muste das innerliche Grundübel bekämpft, eventuelt das Exanthem wieder hervorgerufen oder für künstlichen Ersata durch Fontanellen etc. gesorgt werden. -Zur Prüfung dieser Ansichten begungte sich H. weht mit dem Ablesen der ihm vorliegenden Schriftzeichen der Krankbeiten, er nahm das pathologische Experiment su Hilfe. Indem er durch Einwickung von Crotonoll und Abulichen Reizmitteln an gesnader Hant Eczeme hervorrief, überzengte er sich, wie diese verbreitetste und wichtigste aller Hautkrankbeiten durch rein örtliche Reize zu Stande kam und durch rein örtliche Mittel gebeilt werden konnte. Zugleich lernte er die Stadien desselben kennen, die bla dahin unter den mannigfaltigsten Namen aufgeführt waren. Ebenso erwies II, durch Uebertragung der Krätzmilbe auf sich und Andere, dass die als Allgemeinkrankheit und wegen ihrer Metastasen en gefürehtete Scabies nur durch diese Einwanderung hervorgerufen werde, dass eine Generatio acquivoca der Milbe, an die er Anfangs selbst geglaubt hatte, nicht existire; dass über die Haut hinaus keinerles Einfines des l'ebels je stattfinde; dass durch die Todtung der Milben und ihrer Brut die directen Wirkungen, durch ebenfalls localo Ecsembehandlung die seeundaren Folgen absolut getilgt würden. Auf die Heaultate dieser Experimente und auf die immer steigenden Erfolge localer Dermatlatrik gestützt, konnte nus H. nach weniges Jahren die dunklen Existenzen der poorischen, herpetischen, impetiginösen Dyskrasien, die Metastasen im Sinne der damaligen Versatzungslehre für Wahngebilde erklären; wenn eine Antahl Hautausschläge gweifellos durch Allgemein- oder Organieiden hervorgerufen seien, so seich die meisten localer Natur und eine örtliche Therapie immer unschädlich, meistens allem erforderlich und unentbehrlich. Neben zuhlreichen Einzelnrheiten erschien 1845, an ROKITANBET'S Systematik sich aufehnend, der "Verauch einer auf pathologische Anatomie gegrundeten Eintheilung der Hautkrankheiten", ein Aussernt geschiekt erfundenes und übersichtliches System, das bis in die letzten Jahre bisein von den meisten Autoren mit geringen Acaderungen acceptirt warde. 1856 begann die (1876 vollendete, Herausgube des "Atlus der Hautkrankheiten", Text von H., Bilder von Elvinobe und Heitzmann, omes his heute in Bild und Wort unübertroffenen Prachtwerkes. Der im Jahre 1880 erschlenene erste Band des Lehrbneben der Hautkrankheiten (3 Bd. von Vrachow's Handbuch der spec. Pathologie and Therapie u. d. T., "Acute Exantheme und Hautkrankheiten") zeigte II. auf der Höhe seiner Schaffenskraft. In origineller eindringlichster Diction wurden hier Krankbeitabilder von unverkennbarer Prägnaus, jedes seharf sich von dem anderen abbebend, vorgeführt; neue Species wurden unterschieden .so Lichen ruber und scrophulosorum, Eczenia marginatum), althekanute auders abgegrenzt (no Prarigo, Paoriasis), andere als Lubergangsstadion orbitat und gestrieben (so die stadien des Eegem, des Erythoma multiforme). Bei aller Reichhaltigkeit des Inhalts zeigte so die Dermatologie eine einfache, Jedem zugängliche Form. h.besto scharf wie Bild und Verlauf der Krankheit, war die Behandlung differenzert, die, befreit von den Fesseln der Krasenlehre, sieh als eine ungesahnt beilkritchigo erwies. An der Vollendung des Lehrhuches hat H, kann meh Theil genotumen 'der zweite Theil ut fast ganz von Karosi geschrieben; aber es emelienen noch subfreiche Aufsätze von ibm, unter denen diejenigen über das Rinnoscleroin und das permanente Wasserhad bervorragen. Zum Studium der Lepta hatte H. 1852 eine Reise nach Norwegen gemacht, mehrere Male hatte er in späteren Jahren

die Spitaler von Paris und London besucht. - II, war 1845 zum Ordinarius der nunmehr selbstständig gewordenen Abtheilung für Hautkrauke ernannt 1848 wurde er Primararat des allgemeinen Kraukenhauses, 1849 ausserordentlicher Professor der Dermatologie und 1869 Ordinarius des Faches. Wenn schon bei dem ersten seiner Privateurse (1842) hervorragende ältere Aerste als Zuhörer verzeichnet waren, so wochs die Zahl der Schiller mit jedem Jahrs und bald war, unter Zudrang von Aerzten aus alter Herren Länder, Wien zum Mittelpunkt des dermatologischen Studiums geworden. In seinen von Begeisterung für Lehre und Studium seines Faches erfüllten, von gesundem Humor gewitrzten Vorträgen zeigte sich II, so originell, so überzeugend und so derb angreifend wie in seinen Schriften. In energischer Vertheidigung seines Denkens und Handelus leugnete er jede Erkrankung durch Erkältung, die er eine behebte Attologische Pandorablichse, einen der Wissenschaft unwürdigen Gemeinplatz nannte, jede Kützlichkeit revulsiver Hautreize, die eine Ausgeburt der Oberflächlichkeit alltäglicher Menschen seien. Aber neben solchen Seltsamkerten lernten die Schüler die klarsten Krankheitsbilder durch meisterhafte Schilderungen, durch Abbildungen und durch Vorführung der entsprechenden Fälle seibst kennen und wurden mit der ganz eigenartigen, immer wieder geprüften und vervollkommneten Therapie vertrant gemacht. Die Lebevolle Forderung, die H. allen seinen Assistenten und arbeitslustigen Schülern angedeihen hesa, die Liberalität, mit der er sein Krankenmaterial auch solchen Docenten überliese, die ihm persönlich und in ihren Bestrebungen nicht sympathisch waren, hessen ihn bald zum Gründer einer Schule werden, die überall bin seine Lehre verpflanzte. Der immer breiter werdenden Strömung physiologischer, experimenteller und histologischer Forschung gegenüber verhielt er sich nach kurzer Hingabe in jungen Jahren passiv, fast kühl, und die hierher gehörigen Arbeiten Vieler aus seiner Schule möchten wohl kaum auf seine Anregung zurückzuführen sein; aber in klimischen Fragen blieb er Zeitlebens Meister und Vorbild, zu dem alle Jünger der mächtig aufblithenden Lehre von den Hautkrankheiten mit Verehrung aufblickten. Wenn WILLAN, BIETT u. A. vor ihm die dermatologische Wilduiss gelichtet hatten, so waren deren Wege wieder dem Verfalle nahe. H. hat eine nachhaltige Reformation hervorgernfen. Durch seine unvergleichhebe Gabe der Naturbeobschtung und Naturbeschreibung hat er einen sicheren Grund gelegt, auf dem alle spätere Forschung frei erblüben konnte Indener den Bann humoral-pathologischer Doctrinen löste, bildete er eine einfache und sichere Behandangsweise aus, die durchweg den Stempel seines Getius trug. Durch selbstlose Hingabe an seinen Lehrberuf wurde er Gründer einer Schule, die, seinen Bahnen folgend, dieselbe erweiterte und vertiefte. Er starb am 5. August 1880.

Das vollständigs Verzeichnus von H.'s Schriften findet sich bei Auspata Vierteljahrschr für Dermit u. Syph 1890. Caspary

\*Hebra, Hans Ritter von II., Sohn des Vorigen, zu Wien am 24. Mai 1847 gehoren, bildete sich daselbst unter Leitung seines Vaters und der anderen gleichzeitigen Universitätslehrer aus und wurde 1870 promovirt. Als Privatdocent habilitärte er sich 1876 und wandte sich sofort den Specialfächern der Dermatologie und Syphilidologie zu, die er mit Arbeiten in der Vierteljahrschrift f. Derm u. Syph., in der Wiener med. Wochenschre den Wiener med Jahrbb., Wiener med. Blättern (1875 - 1881) bernicherte. Auch veröffentlichte er in den Mittheil, aus dem embryol Institut einige die Haut betreffende Arbeiten und ein "Kurzgefasstes Lehrbuch der Hautkrankheiten" (Braunschweig. Wernich

Hébréard, François H., zu Lyon, wurde 1803 in Paris Doctor mit der These: "Essai sur les tumeurs scrophuleuses" (Nouv édit 1810), war darnach zweiter Wundarzt am Hospite von Bicètre und später Chefarzt am Hospital zu Lyon. Ausser einer Anzahl von Außätzen in den Mem. de la Soc d'émulation de Paris (T. 1), dem Bullet, des sc. méd. (T. 1), dem Journ. de méd. de Convisant

(1806), dem Bullet. de la Soc. philomat 1808), LEROUX, Journ de méd (1812, 16, 17), namentlich über Hepstitis, Lübmungen, Gohirn Tumoren u. s. w. führen wir besonders an: "Mém. sur la gangrène, couronné par la Soc. de méd de Paris" (Sédillot's Journ, gén, de méd., 1803, — "Observations sur la fière contagieuse qui a régné à l'hospice de Bicêtre et aux environs. , de 1814" (Bihl. méd., 1814) u. s. w.

Callisen, VIII, pag. 230, XXVIII, pag. 423.

ß

Hechell, Friedrich Bogum ir H., geboren 1795 zu Wilna, studirte daselbet zuerst Philosophie, dann Medicin und wurde 1818 promovirt; drei Jahre später unternahm er eine lange Studienreise, durchzog Deutschland. Italien, Frankreich, England, Holland, Dänemark. Schweden, verweilte selbet in Lappland; nach der Heimath zurückgekehrt, wurde er 1835 Professor in Krakau, wo er Geschichte der Medicin, medicinische Polizei und gerichtliche Medicin lehrte; er starh am 7. Mai 1851 zu Gräfenberg. Seine theils bistorischen, theils gerichtlich medicinischen Arheiten sind in polnischen Fachblüttern veröffentlicht worden (1821—1845), die Unversitätsbibliothek zu Krakau besitzt zehn von ihm hinterlassene Manuscripte, darunter eine "Historia medicinar et chirargiae nec non morborum popularium", verfasst in den Jahren 1845 und 1846 und eine polnische Uebersetzung von Haesen's Geschichte der Medicin

\*Hechenberger. Johann Georg H., Tiroler Arzt, schrieb: "Colocynthologie oder Beobachtung über die ... Heilkunst der Colocynthis nebst praktischen Ansichten über die Psychiatrik" (Innsbruck 1840 — "Hygiea Tirols, oder Belehrung über einige ... Fehler in der Gesundheitspflege" (3 Thle., Ebenda 1841, 46, 50 — "Ueber eine wichtige Nosologie und Therapie der exsudativen Augenhaut-Entzündungen" (Ebenda 1842, — "Grundriss zu einem Organon der specifischen Svelenheilkunst, vorzuglich für die Landpraxis gemeinfasslich dargestellt" Wien 1841) — "Ueber die drei Grundleiden der jetzigen Menschheit" (Tim 1857) — "Ueber die Heilkräfte des Schwefelwansers zu Unterladis" (Innsbruck 1869. Er lebt als pensionirter Districtsarzt in Wilten bei Innsbruck.

v Wurzbach VIII pag 184

 $\alpha$ 

Hechtel, Johann Leonhard H., zu Hofm Franken, war am 23. August 1666 zu Colmbach, als Sohn des dorngen Stadtehrungen Leonhard II., geberen, stadtte in Jena und Basel, erlangte in Jena 1690 die Doctorwurde, wurde Pestilentiarius am Lazareth zu Regensburg, dann aber Adjunct des Stadtphysicus in Hof, wo er sich durch d'e Untersuchung des Schönwalder Sauerbrannens und durch seine Versuche unt dem Stebener Wasser bekannt und verdient machte. Ausser einigen Dissertationen und Gedichten, woren seine Schinfter folgende. "Wahrhafter Bericht von verschiedenen Hortzontal und Principal Pillen, wir solche den Hohen und Niederen zu Diensten stehen" (Hof 1708, 4., — "Vom Schonwalder Sauerbrunnen" (1715) — "Acidulae Stebenses oder Beschreibung des Sauerbrunnen zu Stehen u. s. n." (Hof 1722, — "Historia pestis saecularis Curiana, oder historische Pestheschreibung, wir die Pest in dreien Seculis oder Jahrhundert in der Stadt Hof gewotet, v. s. n." (Ebenda 1723, 4.).

Fikenacher, Gelehrtes Bayreath Bd. IV, pag. 309.

G

Hack, Johannes II., wurde 1577 in Deventer gehoren, studirte in seinem Geburtsorte und verfasste schon 1596 als Student ein "Liber de regiméne sanitatis corum, qui studio literarum incumbant", das als Handschrift in der Rübhotheca Boncompagni bewahrt geblieben ist. Darauf zog er nach Perugia, wo er am 6. August 1601 zum Doctor "In artibus et medicina" promovirte. Im felgenden Jahre etablirte er sich auf Verlangen des Herzogs Oralini als Arzt in Scandriglia. 1603 verwundete er seinen Collegen RESIER Casolaisi, mit welchem er in Feindschaft

lebte, tödtlich im Zweikampf und wurde nach Rom gesandt, doch bald freigesprochen. Hier machte er die Bekanntschaft des Marquis Cesi, der Grafen de Filije und Frank Stelluti und am 17. August 1603 stiftete er mit diesen einen wissenschaftlichen Verein, der als "Accademia dei Lincei" bekannt geworden ist. 1604 der Ketzerei beschuldigt, flüchtete er durch Italien und Frankreich nach England, von wo er nach Deventer zurückkehrte. Seiner ausserordentlichen Reinbarkeit wegen wurde er jedoch verbannt, reiste durch Deutschland und Oesterreich nach Prag, we er mit TYCHO BRAHR und KRPLER wirkte (schon 1602 hat er eine Abhandlung: "De neglecta siderali scientia" veröffentlicht), später nach Parma und kehrte 1606 nach Rom zurück. 1608 zog er aus Furcht vor neuer Verfolgung nach Madrid, wo er die ärztliche Praxis ausübte ("Vivo medicus pulsitangulus, urini cernulus, ex labore manuum mearum") und sieh mit Botanik und Historia naturalis beschäftigte. Nach wiederholten Reisen kam er 1614 wieder nach Rom, war in wusenschaftlicher Berthrung mit GALILEI und COLONNA. jungeren Mitgliedern der Accademia dei Lineei, doch wurde er am 24, Mara 1616 als wahnsunig aus der Gesellschaft ausgeschlossen. Wann er starb, ist unbekannt. Er schrieb Viel, das meist nur handschriftlich aufbewahrt geblieben ist, wie "Gesta Linceorum" (1606, und eine unch LANCISI vortreffliche Abhandlung: "De funges." Gedruckt kennt man allein zwei ausserst seltene Bücher von ihm: "Theputatio unica de peste et quare praecipue grassetur tot ab hine annia in Belgio, cum descriptione electuarii Lincei" (Deventer 1605) und "De nova stella disputatio Jo. Heck'i Lyncaei Daventriensis philosophias et medicinae doctoria" (Rom 1605). Das sinzig bekannte Exemplar des ersteren findet sieh in Amsterdam, in der Hibliothek der "Neederl, Maatschappij voor Geneeskunde", das des zweiten in Rom.

> Dom. Carutti, Reale Accademia dei Linces, anno CCLXXIV (1876-1877). C. E. Daniële,

Hecker, medicinische Professoren in drei Generationen. — August Friedrich H., Professor der Medicin an der Universität zu Erfurt und später in Berlin, geboren am 1. Juli 1763 zu Kitten (bei Halle), studirte Medicin in Halle und erlangte hier die Doctorwürde 1787 mit der: "Dies qua morbum suphiliticum et scrophulosum unum eundemque morbum esse evincere conatur \* Nachdem H. einige Jahre als praktischer Arzt in Frankenbausen (a. d. Wipper) thatig gewesen, erhielt er 1790 einen Ruf als Professor ordinarius nach Erfurt and 1805 in gleicher Eigenschaft an das Collegium medico-chirurgicum nach Berlin zugleich mit dem Titel eines Hofraths. Er starb in Berlin am 11 October 1811. Il hat als Schriftsteller auf allen Gebieten der Mediem eine überans umfangreiche Thätigkeit entwickelt. Seine Schriften zorfallen in drei Gruppen, nämlich in die meist gründliche und wohlgeordnete Compilationen darateilenden Hand- und Lehrbücher über verschiedene Zweige der Medicin, so some: "Therapia generalis oder Handbuch der allgemeinen Heilkunde" (Berlin 1789; 1794), ternet: "Therapia generalis chicurgica oder Handbuch der allgemeinen chicurgischen Heilkunde für angehende Aerste und Hundarste" Erfart 1791) -"Geundries der Physiologia pathologica oder Lehre von dem Bau, der Mischung und den Verrichtungen des menschlichen Korpers und seiner Theile in widernatürlichem Zustande" (Halle 1791 bis 1799; 2 voll j - "Beytrag zue Kenntuins der Krankheiten der Gelehrten" Erfurt 1791) - "Duss. de exanthemate miliari et pemphigo" (Ebenda 1791) - "Theoretisch-praktische Abhandlung über den Tripper, ein Versuch zur Vereinigung der Meinungen der Aerzte über diese Krankheit\* Leipzig 1787, - "Deutliche Anweisung, die verschiedenen Arten des Trippers genau zu erkennen und richtig zu behan leln" Erfart 1802; franzowsch Paris 1811) - "Kunst, die Krankheiten der Mensichen zu heilen nach den neuesten Verbesserungen in der Arzneywww.nschaft\* Erfurt 1804, 2 voll., Ebenda 1805; 1809, 1813 bis 1814, 4 v.M. - "Veber die gegenwartigen Verhaltnisse der nunsbenden Heilkunde

HECEER, 101

ne obrer Theorie" (Ebenda 1805) - "Kurzer Abriss der Pathologie und Semiotik, zur Grundlage seiner Vorlesungen beim Collegio med-chirurg zu Berlin entworfen" (Berlin 1806) - "Medicinisch - praktisches Taschenbuch für Feldärzte und Wundarzte teutscher Armeen" Ebenda 1806, 1814 -"Anleitung zum zweckmässigen Gebrauche der einfachen und zusammengesetzten Armeymittel, welche in der Pharmacopoea cantrenn Borunsca enthalten nind" (Ebenda 1806 - "Wodurch reift die Chirurgie dem Grade ihrer gegenwärtigen Vollkommenheit entgegen?" (Ebenda 1806, - "I eber die Nervenficher, welche in Berlin im Jahre 1807 hereschten, nebst Bemerkungen über die reitzende, stärkende und schwächende Curmethode" (Ebends 1807) "Abries der Pathologie und Semiotik, der Therapie und der Chirurgia medica" Ebenda 1808) - "l'eber die Natur und Reilart des Faulpebers nebst Bemerkungen über einige Verschiedenheiten. Eintheilungen und Curmethoden der Fieber überhaupt" (Ebenda 1809) - "Veber die Entzundung im Habie und die Angina polyposa" (Elenda 1809) - "Gedanken über die Natur und Ursache des Weichselzopfn" (Erfort 1810, 1812 - Von den Krankheiten mit dem Scharlachausschlag" (Leipzig 1810, - Von Wirkungen und Erfolgen der Heilmittel" (Ebenda 1810) - "Praktische Arzneymittellehre" (Erfurt 1814) -Aexicon medico-theoretico-practicum reale oder allgemeines Worterbuch der gesammten theoretischen und peaktischen Heilkunde" Wien, Erfart und Gotlin 1816-18; nur bis zum Buchstaben F gedieben; - "Vollstandigen Handbuch der Artegsarzneykunde" (Gotha 1816; 2 voll - In eine zweite Gruppe gehoren B.'s meht unbedeutende historische Schriften . "Tabellen uber die Geschichte der Medicin" (Erfurt 1791) — "Allgemeine Geschichte der Natur- und Arzney kunde" (Leipzig 1793) — "Die Heilkunst auf ihren Wegen zur Gewissheit oler die Theorie, Systeme und Heilmethode von Hippokraten hin auf unnere Zeiten" (Berlin 1808; Erfurt 1815, 1819, letztere eine kurze, aber treffende and klar geschriebene Darstellung der einzelnen Hauptsysteme der Medicin, zugleich kritisch-polemisch gegen die damals vorherr-chende Erregungstheorie und SCHELLING sche Naturphilosophie gerichtet. Endlich sind als dritte t-ruppe H. 8 periodisch herausgegebane Schriften zu nennen: "Justrahl der medicinischen Aufnitze und Beobachtungen aus den Nürnbergschen gelehrten Unterhandlongen" (Halle, I, 1787; II, 1788) ... Archiv für die allgemeine Heilkunde" (Berlin, I, 1790; II, 1792 - "Neuen Archer für die allgemeine Heilkunde" Leipzig 1793) - Magazin fur die pathologische Inatonie und Physiologie" Altons 1796) - "Archie für die allgemeine Heilkunde" (2 Bde., Berlin 1739) - "Kritische Jahrbücher der Nanteurzneykunde für das neunzehnte Jahrkundert" (2 Bde., Ebenda 1806; 1808) - "Eeste Sammlung kleiner Schriften für die theoretische und praktische Heilkunde" Ebenda 1800, 2. Aufl. Erfurt "Journal der Erfindungen, Theorien und Wileespruche en der gesummten Natur- und Arzneiwiesenschaft. 11 Bde., 1798-1809; - "Annalen der gesammten Medicin als Wissenschaft und Kunst zur Beurtheilung ührer neuesten Erfindungen, Theorien, Systeme und Heilmethoden" (3 Bde., Berlin 1810 -11).

Biogr méd, V, pag. 112 -- Dict hist III, pag. 75-78. -- Allg Deutsche Biogr XI, pag. 207 Pg1

Hocker, Justua Friedrich Karl II., berühmter medicinischer Historiker und Epidemiograph, als Sohn des Vorigen am 5 Januar 1795 in Erfurt geboren, medelte 1805 mit seinem Vater nach Berlin über, bezog 1812, nachdem er das Gymnasium hier absolvirt hatte, die Universität zum Studium der Medicin, unterbrach aber 1813 seine Studien, um als Freiwilliger den Freiheitskrieg mitzutssehen, nach dessen Beendigung er in Berlin seine Studien wieder aufnahm Er promovirte hier 1817 mit der Diss.: "Antiquitates hydrocephali, addita hydrocephali interni chronici feliciter sannti historia" und habiliturte sich bereits am 15. November desselben Jahres als Privatdocent bei der Berliner

102 HECKER

medieinischen Facultät mit der Schrift: "Sphygmologiae Galenicae epecimen", die von der erfolgreichen Beschäftigung H. B mit der hintorischen Seite der medicinischen Wussenschaft Zeugniss ablegte. 1822 gab er den ersten Band seiner elassisch geschriebenen und durch Grossartigkeit in der Aulage ausgezeichneten \_ Ceschichte der Hedkunde" heraus, durch die sich H als einer der gewtreichsten Forscher auf dem Gebiete der Geschiehte der Mediein documentirte und die ihm die aussen rdentliche Professor für diesen Lehrgegenstand verschaffle. 1827 worde II. zum Mitglied der Ober Examination-commission, 1834 zum Prof ord für Geschiehte der Mediem ernannt, welche Stellung er bis zu seinem am 11. Mai 1650 erfolgten Tode behieft. Hi muss durch seine gleich zu nennenden epidemiolegischen Schriften als eigentheher Begründer der "historischen Pathologie" bezeichnet werden und hat durch die Schöpfung dieser Disciplin sieh ein unvergängliches Verdienst um die Medicin erworben. Den Gedanken einer historischen Pathologie hatte bereits HENSLER vor ihm angedeutet. H. aber war der Erste, der ihn ausgeführt und wie Hirsch in einer Biographie desselben (Allg Dentsche Biogr XI, pag. 212 sagt, "der seinen Blick über die engen Grenzen dessen, was man his dahin Geschichte der Krankbeiten genannt hatte, erhoben, der aus den bisherigen Untersuchungen, welche sieh in dem beschränkten Kreise des nathologischen Grachebens und Werdens bewegten, berausgetreten, der die Besjehungen dieser einen - pathologischen - Seite des Lebens zu dem ganzen Leben der Menschheit und zu der ihn umgebenden Natur in's Auge gefanst und der somit die V. Ikskrankhrifen als das Product einer anblreichen Reihe von Factoren aufzufassen gelehrt hat, welche ebenso in den wechselnden physischen und perchieben Stimmingen des Menschen selbst, wie in den wechselnden Gestaltungen des politischen und soeialen Lebens, in den Einflusse atmosphärischer and tellurischer Bewegungen gegeben sind." H.'s erste bedeutende Arbeit auf dem Gebiet der Listernehen Pathologie war die Schrift. "Der schiegeze Tod im 11. Jahrhundert. Len historischer Versuch" Berlin 1832; englisch London 1833 . dann folgte: "Die Tanzwith, eine Volkskronkheit im Mittelalter. Nach den Quellen fur Aerzte und gebildete Nichturzte bearbeitet" (Berlin 1832; englisch London 1835; franzosisch in den Annal, d'hygiène publ. October 1834; italiem-ch Florenz 1838 1834 erschien : "Der englische Schireins. Ein ärztlicher Beitrag zur Geschichte des 15 und 16 Jahrhunderte" englisch London 1836; italienisch Venedig 1835, wofür Verfasser die kgi, preuss, goldene Medaille für kunst und Wissenschaft erlielt. Dann folgte. "De peste Antoniniuna commentatio" Elanda 1835, deutsch Ebenda 1835; ferner . The Pest in Moskan en den Jahren 1770 - 71º (Ebenda 1×38 - "Die Kenderfahrten, eine historischpothologische Skizze" 1845 - " Ueler Sympathien" (1846) - " Ueler Vizionen, eine psychologische Mudie zur Geschichte der Jeanne d'Arc. 1848,. Auch in der 1829 erschienenen: "Geschichte der neueren Heilkunde" findet sich eine historisch-path-legische Darstellung der Volkskrankheiten in den Juhren 1770 bis 1772 Samuthche zur Geschichte der Krankheiten des Mittelalters gehörigen, oben genannten Sehriften H. s. sind von Hirsex gesammelt und in erweiterter Bearleitung u. d. T.; "Die grossen Volkskrankbeiten des Mittelaltere" (Berlin 1865 herausgegeben. Von sonstigen Schriften II's sind zu nehnen zunächst die eigentlich historischens "Geschi hie der Hedkunde. Bd. II tvom J. bis 14. Jahrhundert, mit einer chronologischen Vehersicht des 1 und 2 Bandes" (Berlin -Hippocratus aphorismi ad optimorum librorum fidem accurate editi" (Ebenda 1822) "Praxagoras and Aristoteles physiologische und anatomische Ansahten" HEFBLANDS Journ d. Heilkunde, Bd LIV, 1822 - "Veber die romische Medicinaliertassung" Bad , November 1822 - " Ueber das früheste Varkammen der Hydropholae beim Menschen! GRAFFE und WALTEER'S Jaurn. d Chirurg,, Bd II, 1821] "Gribasius der Leibargt Julian's" (HECKER'S) literarische Annalen der Heilk . Bd. I. 1825. - "Die Pest im & Jahrhundert" (1bid., Bd. X, 1828 - The Lebre vom Kreislant vor Harvey\* 1bid., Bd. XIX.

HECKER, 103

1831., ferner eine grosse Anzahl historischer Artikel im Berliner encyclopädischen Wörserbuch der medicinischen Wissenschaften und in Rust's Handbuch der Chirurgie, dann die Zeitschrift - "Literarische Annalen der gesammten Heilkunde" (33 Bde., 1825-36). Gemischten Inhalts sind und meist auf praktische Mediem beziehen sich die übrigen Schriften H.'s: "Würde der Heilkunde und Werth der Gelehrsonkeit für den Arzt" (Rode am 27. Stiftungstage des kgl. mediemisch-chirurgischen Friedrich Wilhelms-Instituts, 1821) "Grundsätze für das wahre Fortschreiten der Heilkunde" (Rede., aus gleichem Aulass 1828 gehalten) --Jo Bapt. Burgeris de Kanilfeld Institutiones medicinae practicae" (Lipsine 1826, 4 voll. - Wasserkopf behandelt und geheilt" HEFRLAND'S Journ, d. Heilk., Bd. XLIV, 1817) "Beiträge zur semiotischen Pulstehre" (Ebenda, Bd. LIX, 1824) , The Grafe'sche Beinbruchschwebe" (GRAFR und WALTHER'S Journ, d. Chir., Bd. IV, 1822) - "Mittheilungen vermischten Inhalts" (Ebenda 1822) - "Allgemeine Lehrmitze über die inneren Wirkungen der Arzneimuel" Ebenda, Bd. V, 1823) , Versuch einer neuen Ansicht der semiotischen Pulslehre" (HORN'S Archiv für med, Erfahr, 1821, Bd. 1) - "l eber die Linsaugung als pathologisches Princip" (Ebenda, 1825, Bd II), ferner zahlruche andere Aufsätze in seinen Annalen der Heilkunde, im HUPSLAND'schen Journal, in der preuss, med. Vereinszeitung etc etc.

Allg Destache Biogr XI, pag 211 - Haeser, Gesch d. Med. II, pag 1992 und 189c. - Cultisen, VIII, pag 235-240, XXVIII, pag 424-428.

Pgl.

Hacker, Karl von H., einziger Sohn des Vorigen, war am 8. Mai 1827 in Berlin geboren. Dem Studinni der Medicin widmete er sich in Berlin and Heidelberg, wurde an ersterer Universität 1848 zum Doctor promovirt und war zu seiner weiteren Ausbildung 1849- 50 in Paris und Wien. Im darauffolgenden Jahre wurde er Assistent von Busch in Berlin und habilitiste sich an der Universität daselbet 1863 unter Vorlago einer Diss.; "De retroversione uteri gracidi " Im Jahre 1858 wurde er als ordentlicher Professor der Gehurtsbilfe usch Marburg bernfen, ein Jahr später folgte er von dort einem Rufe als Professor desselben Faches nach München. Gleichzeitig auch als Director der Gebäranstalt and der Kreis-Hebennmenschale dort angestellt, füllte er sich in dem seinen grändlichen Kenntnissen entsprechenden erweiterten Wirkungskreise bald heimisch. Der soch junge geist- und gemüthreiche Gelehrte fand auch nicht nur bei den mediemschen Collegen, sondern in den weiteren wissenschaftlichen und geselligen Kreisen Münchens die freundlichste Aufunhme und verlebte eine Reihe glücklicher labre in an Erfelgen reicher Thätigkeit als Lehrer, Arzt und Schriftsteller auf dem Gebiefe der Geburtshilfe, Gynakologie und Staatsarzneikunde. Unter seinen Veröffentlichungen sind zu nennen; "Reitrage zur Lehre von der Schieangerschaft ausserhalb der Gebärmutterhohle", mit welcher Schrift er sein Lehrant in Marburg inaugumrte. Sein bedeutendstes Werk, die von film mit v. Bohl. gemeinsam im Jahre 1861 herausgegebene "Klinik der Geburtskunde" bat wesentlich zur Besestigung der wissenschaftlichen Grundlage der Geburtshilse beigetragen. Eine weitere grössere und werthvolle Arbeit erschien von ihm im Jahro 1841. "Beobachtungen und Intersuchungen aus der Gebaranstalt München, unfassend den Zeitraum von 1859-1879.\* Dieselbe stitzt sich auf mehr als 17,000 Geburten, em Reobachtungsmaterial, welches, von einer Hand bearbeitet, kaum ein zweites Mal in der Literatur vorhanden ist. Seine letzte Arbeit: "Statistisches aus der Gebaranstalt Munchen" stellt eine erweiterte fabellarische Vebersicht über die Frequenzverkältnisse hei den verschiedenen Friehtlagen und Geburtsanomalien vom 1 Juni 1859 his 31. Mai 1882 daz und findet sich im Achiv für Gynäkologie, Bd. XX, Heft 1. dessen Mitredacteur er war. Ausserdem wurden von ihm noch zahlreiche kleinere statistische Arbeiten. Aufsätze in verwhiedenen Zeitschriften und Jahresberiehte veröffentlicht. Eine anerkannte Thätigkest entwickelte er auch als Mitghed des Mediemal-Countés, dessen Gutachten er

104 HECKER

oft in öffentlichen Schwurgerichtssitzungen vertrat. Auch hat er die bei dem Tode des ausserordentlichen Professors Dr. Eanst Blounen nothwendig gewordene, noch nicht druckreife 2. Auflage des: "Lehrbuches der gerichtlichen Medicin" seines genannten Collegen vollendet und herausgegeben. Als Mitglied des Ober-Medicinalausschusses, zu dem H. im Jabre 1865 ernannt wurde, hatte er ebenfalls Gelegenheit, sein umfassendes Wissen zu verwerthen; doch lag der Schwerpunkt seiner Thatigkeit im Lebrand. Es waren namentlich seine theoretischen Vorlesungen, welche durch Grundhehkeit, lichtvolle Danstellung und Formvollendung die Zuhörer in holiem Masse anzogen und fesselten. Sein offener Charakter und sein männliches Benehmen errangen ihm die ungetheilte Zuneigung der akademischen Corporation, an deren Spitze er im Jahre 1874 75 das Rectoraint verwaltete. Leider hat früh ein neuralgisches Leiden den kräftig gebauten Mann in seinem Wirken gehindert und seine Haare vor der Zeit gebleicht. Mit grosser Willeusstärke kämpfte er gegen dasselbe und mühte sich mit Aufopferung seiner Kraft ab., seinen mannigfaltigen Ohliegenheiten gerecht zu werden. Am 14. December 1882, als er eben seine Vorlesungen beendet und sich, heimgekehrt, zu kurzer Ruhe niedergelassen hatte, nahte sich dem Schlummernden der Todesengel und löschte mit sauftem Hauche die Lebensflamme aus.

Amann im Aerzlichen luteiligenzbiett 1984, Nr. 4 pag 33,'-- Chronik der Ludwig-Maximilians-Universität für des Jahr 1892 83 pag 7 F Seitz,

Hecker, Karl Friedrich H., zu Freiburg im Br., war am 5. November 1812 zu Eichtersheim in Baden geboren, als jüngerer Bruder des aus der hadischen Revolution bekannten Friedrich Karl Franz II., studirte von 1830 an in Herdelberg Medie.u. bestand daselbst 1835 die Staatsprüfung und machte zu seiner weiteren Ausbildung Reisen nach München und Paris. 1836 habilitizte er sieh als Dosent für Chirurgie und Augenholikunde au der Umversität Freiburg mit einer Schrift über "Die Indicationen der Steinzertrummerungsmethode" und wurde 1839 zum Prof. e. o. ernannt, Nach dem Tode von Karl Joseph Brok hielt er interimistisch, in Gemeinschaft unt IGN, Schworen, die ehrurgischen Vorlesungen und assistirte in der Klinik. Während er mit STROMEYER, der 1842 die Leitung der ehrurgischen Klinik übernommen hatte, wissenschaftlich im besten Einvernehmen wirkte, treunte sie die verschiedene politische Auschauung. Besonders trat dieser Gegensatz im Jahre 1848 bervor, in welchem II s oben genaunter Bruder cine so hervorragende Rolle spielte. Nach STROMENER'S Berufung und Uebersiedlung unch Kiel 1848 übernahm II., zunächst provisorisch, die Leitung der Klinik. Dieses Provisorium dauerte, hauptsachlich aus politischen Gründen, eine Rothe von Jahren und erst 1855 wurde er Prof ord, und definitiver Director der Klinik. Nach langjährigem Leiden fand seine Lehrtlätigkeit dadurch ein Ende, dass er sich un Jahre 1871, durch sein Asthma am auhaltenden Sprechen verhindert, pensioniren lassen musste. Sein Tod erfolgte jedoch an aeuter Miliartuberculose erst am 28. October 1878. Hinter einer dem Auscheine nach herben und schroffen Aussenseite verbarg sich bei dem Manne, der durch körperliche Erkrankung, Unglücksfälle und andere ungünstige Umstände viel gehtten hatte, eine Herzenagitte, die seine bäheren Bekannten und Freunde zu schätzen wussten Nelson einer ausgedehnten praktischen Lehrthätigkeit hat H. auch einige literarische Leistungen aufzuweisen, unter denen die wichtigsten, ausser der schon genannten Habilitationsschrift, folgende sind . "Handbuch der Materia chirurgica" (1838) — "Erfahrungen und Abhandlungen im Gebiete der Chirurgie und Augenheil-"The Elephantiasis oder Lepra arabica" (mit 5 Taf., Imp.kunde" (1845) Fol., 1858) - "l'eber eingesackte Steine und fremde Korper in der Blase. Prorectorats-Programm" (Freiburg 1861, 4... Er war ausserdem eine Zeit lang Mitarbeiter an CANSTATT'S Jahresbericht, veröffentlichte einen Bericht über die chirurgische Klimk zu Freiburg in der Prager Vierteljahrschrift, u. s. w.

Heoquet, Phillippe H., ein zu seiner Zeit durch Wissen, Frommigkeit und Vielschreiberei ausgezeichneter Arst, war in Abbeville am 11. Februar 1661 geloren Er ging im Alter von 17 Jahren nach Paris, studirte dort Anfangs Theologie, wurde aber, augeblich durch den Rath seines Onkels, eines tüchtigen Arctes, dagu bestimmt, im Jahre 1682 das medicinische Studium daselbst zu beginnen. Im Juli 1684 erlangte er in Reims die akademischen Grade und schon am 6. August desselben Jahres liese er sich in das Collegium der Aerzte zu Abbesille, seiner Vaterstadt, aufnehmen. Doch der Aufenthalt dasolist konnte ihm Mangels ausgiebiger Hilfsquellen aur Fortsetzung seiner Studion auf die Dauer meht behagen. H. ging nach Paris zurück und wollte dort die praktische Laufbahn fortsetzen, wurde aber daran durch ein Verbot der Facultät verbindert, so das er schon im Begriff war, wieder nach Abbeville abzureisen, als er 1688 einen Buf als Arat einer religiösen Stiftung in Port-Royal-des Champs erhielt. Schliessich gab H dem Drängen seiner Freunde nach, kehrte abermals nach Paris zurück, sahm im Alter von 33 Jahren 1694 von Neuem die medicinischen Studien auf. erheit 1696 die Licenz und 1697 den Doctortitel. Seitdem ehrte ihn die Facultät als eines three theuersten Mitglieder und übertrug ihm sogar 1712 das Decanat B.'s Ansehen als Praktiker stieg rapid. Spliter, au Beginn des Jahres 1727, zog er sich in ein Karmeliterkloster zurück, wo er den Rest seiner Tage in strenger Askese verbrachte bis zu seinem Tode sm 11 April 1737. H gebörte zu den latrophysikern. Seine zahlreichen Schriften sind meistens sehr weitschweißig gehalten; ne betreffen hauptsächlich die Verdauung; andere Schriffen sind gegen die Convalnonara auf dem Kirchhofe des heiligen Medardus, gegen die Insculation, zu deren bestigsten Gegnern II. gehörte, gegen den Aderlass am Fusse und gegen die männfiche Geburtshilfe gerichtet. Wir lassen hier die Titel der Hauptschriften folgen: Explication physique et mecanique des effets de la saignée et de la boisson dans la cure des maladies etc " (Chambery 1707) - "De l'indécence aux hommes d'accoucher les femmes et de l'obligation aux femmes de nouvrir leurs enfants" (Trevoux 1708) — "Traité des dispenses du carême" (Paris 1708; 1709; 1715; 2 volt) - "De la digestion des alimens etc." (Ebenda 1710, "De la digestion des alimens et des maladies de l'estomac suivant le système de la trituration on du broyement etc." (Ebeuda 1712) ..., De purganda medicina o curarum sordibus" (Ebenda 1714) "Novus medicinae conspectus, ubi ex sanguinis circuitus anomaliis secretionum errota etc. deducuntur" (Ebenda 1722, 2 voll.) - "Traité de la pente" (Ebenda 1722) - "Observations sur la saignée du pied et sur la purgation au commencement de la petite vérole etc." (Ebeuda 1724) — "Réflexions sur l'usage de l'opium etc." (Ebeuda 1726) - Remarques sur l'abus des purgatifs et des amers au commencement et à la fin des maladies" (Ebcuda 1727) - "Le beigandage de la médecine dans la manière de traiter les pétites véroles et les plus grandes maladies par l'émétique, la saignée du pied et le kermes minéral avec un traité de la meilleure manière de traiter les petites véroles par des remèdes et des obser-tations tirées de l'usage, etc " (Utrocht und Paris 1733) — "Le naturalisme des convulsions dans les maladies de l'epidémie convulsionnaire etc. 4 (80)othurn 1733) — "Le naturalisme des quatre requêtes" (1736) — "La médecine naturelle vue dans la pathologie vivante etc." (Paris 1736, 2 voll.).

Biogr méd, V. pag. 114-121. - Diet, bist, III. pag. 79-83. Pg1

Hecquet, Clement H., zu Abbeville, wurde als Sohn eines dortigen berühmten gleichnamigen Arztes am 1. August 1704 geboren, war ein Neffe des vorstehenden Philippe H., studirte in Paris unter DUVERNEY, WINSLOW, ANT. und BERN, DE JUSSIEU, wurde in Abbeville Mitglied des Collège de medecine, als dessen Doyen er starb. Er machte der Pariser Société royale de médecine von 1776—1784 eine Reihe von interessanten Mittheilungen, hat aber sonst, ausser einer einzigen Beobachtung (Hist. de l'Acad, roy, des sc., 1746), betreffend das in Folge eines "malignen Fiebers" stattgebabte Brandigwerden eines Fusses bei

einer Schwangeren, die ohne zu aborturen geheilt wurde, mehts publieirt. In den letzten Jahren seines Lebens fast erblindet, starb er 1786.

Vicq dAzyr, Eloges, 1780, pag 33.

Ğ

Hedenborg, Johan H., schwedischer Arzt und berühmter Orient-Reisender, geboren in Ost-Gothland 1787. Nach medicinischen Studien in Upsala, Stockholm und Montpellier erhielt er die Doctorwürde in Upsala 1822. In Stockholm gründete und leitete er unter der Oberaussicht von Benzellus die erste Einrichtung einer Anstalt für künstliche Mineralwässer, wurde aber 1825 zum Arzt der schwedischen Gesandischaft in Constantinopel ernannt. Hier widmete er seine Zeit theils medicinischer Praxis, theils dem Studium der Naturgeschichte, der Antiquitäten und der orientalischen Sprachen. Um diese Studien fortzusetzen, begann er 1830 seine grossen Reisen in Klein-Asien, Syrien und Palästina, dem griechischen Archipel und Aegypten, welches Land er in alten seinen Theilen durchreiste. Er nahm auch gennue Keuntniss von der damals Aegypten verheerenden Chelera und kehrte nach 7 Jahren nach Schweden zurück, wohin er schon vorher seine werthvollen, nicht nur an Thieren, Gewächsen und Mineralien, sondern auch an ägsptischen und griechischen Alterthümern und Münzen, arabischen, türkischen, persischen Handschriften etc. reichen Sammlungen gesandt hatte. 1833 reiste er wieder nach Acgypten, Arabien und Sinai, bestiehte auch 2 Jahre lang Nubien, Kordofan und Sudan, sandte wieder reiche ethnographische und naturgeschiehtliche Sammlungen heim and erhielt die Würde eines Professors. Im Decennum 1840 liess er sich auf Rhodna meder, dessen Afterthumer er genau untersuchte und nach 12 Jahren Studium beendigte er eine Geschichte dieser Insel sammt einem vollständigen Atlas. Nach schweren wiederholten Lugiück-fällen, aus welchen er nur nut Mühe sein Leben rettete, aber sein Vermögen verlor, Lesuchte er wieder zweimal Schweden, hielt sich wieder in Aegypten auf und zug 1863 auch Florenz, woselbst er 1865 starb. Luter seinen Schriften sind zu beschten: "Turkirka nationens seder bruk och kliddedragter (Stockholm 1839-42) — "Hesa i Egypten och det inre Afrika" (Elegida 1843), in den Jahrenberichten von B. F. Fries an die sehwed. Akad, der Wissenseh.: "Berattelse om en reso i Sennaar" deutsch in Inis von OREN, Jahrg 1839; in der Zeitsehrift Skandia, Bd. IX "Om Egyptens geognom" - "Com tertiurbildningen på Rhados" (Bud.), in der Zeitschrift Läsning for hildning och noje (Jahry 11), "Grekiska inskrifter funna på Rhodos", in den Verbandlungen des sehwedischen ärztlichen Vereins, Bd XII "Om medicinene tillstand i Konstantinopel"; in Jahresbericht der Arbeiten des schwedischen arztlichen Vereines, 1826 - "Om sjukdemarnes radande lynne och behandling i Konstantinopel", in der Zeitschrift für Aerzie und Pharmaceuten, Bd. II: "Om turkirka hushurer."

Wistrand, Bruzelius, Edling Nene bolge I, pag 309. Hedening

\*Hedenius, Per H., geboren am 6. November 1828 au Skars in West-Gothland, studirte zunächst in Upsala und Stockholm, um sich abstand Zwecks speciall pathologisch-anatomischer Ausbildung nach Wien, Berlin und Würzburg zu begeben 1855 wurde er promovirt, 1859 Professor der Pathologio, der Hygiene, sowie der Geschichte der Medicin au der Universität Upsala 1876 wurde er durch Lebertragung des Prorectorats, 1877 durch die Verleihung des Ehrendiploms als Dr. philos, ausgezeichnet Scit 1860 füngirt er ununterbrochen als Vorsitzender des ärztlichen Vereins in Upsala. Neben vielen pathologisch anatomischen und hygienischen Aufsätzen, vorwiegend in "Upsala Läkareföreiungs Forhandlinger" (Bd. I—XVII., sind von seinen Schriften hervorzuheben" "John Hunter, medicioskit historiski forsok". Upsala 1855. — "Om Opina i historiski och phurmacodynamiski afseende" (Daselbst 1859. "Om den medicinska undertinningen i Osterrike och Frankrike" (Daselbst 1872. — Warnich

Hodenus, Vater und Sohn in Dresden - Der Erstere, Johann August Wilhelm H., war zu Langensalze am 11. August 1760 als Sohn eines Apothekers

HEDENUS. 107

geboren, erlerats die Pharmacie bei seinem Vater und die Chirurgie bei einem Regiments-Chirargus, studirte in Dresden, wurde 1782 Compagnie-, 1791 Pensionär-Chirurg and Amanusque des Prosectors beim Colleg med.-chirurg , 1793 Prosector, 1798 General Stabs Chirurgus and Lehrer der Chirurgie, 1808 Leibchirurgus den Königs Friedrich August, 1812 Mitester Leibehrung, Mitglied des Sanitata-Collegiums and Hofrath, 1824, nach Aufhebung dieser Behörde, Medicinalrath and Ebrendoetor der Leipziger medieinischen Facultät, 1828 erster Leibarkt des Königs Anten von Sachsen. 1833 feierte er sein 50jähriges Amts-Jubiläum, bei welcher Gelegenheit von F. A. v. Ammon, L. Choulant, B W. Sriller und seinem Sohne Gratulationsschriften erschienen, erhielt seine Entlassung als Medicinalrath und starb am 29. December 1836. Von seinen Merarischen Arbeiten sind anzuführen; "Medicinische und chirurgische Beobachtungen" (Hofeland's Journ , 1814) -"Ausrottung der Schilddruse" (GRARFE und WALTER'S Jouen., 1821) -"Operation»- und Heilungwerfahren bei einem Afterproduct der Highmorshobile" Ebenda) - "Antwort auf die Reclamation des Herrn Prof Karl Aug Weinhold in Halle, meine Operations- und Heilungsmethode eines Afterproducts der Highmorshöhle betreffend" (Ebenda 1822) - "Chirurgische Beobachtungen" (Ebenda 1826) u. s. w.

Callinea, VIII, pag 245 XXVIII, pag 430.

O.

August Withelm Hedenus, Arzt und Aesthetiker, war zu Dresden am 27. December 1797 als Sohn des Vorigen geboren, begann 1816 seine medienmehen Studien in Leapzig, setzte me 1818 in Presden bei der chirurgischmedicinischen Akademic und 1819 und 1820 auf den Universitäten Göttingen und Berlin fort. Er veröffentlichte noch ebe er (1824) zum Doctor promovirt worde, zwei werthvolle charactische Abhandlungen, namlich: "Ceber die Schilddruse, thre Kropferkrankung und deren Hedung" (1822 und "Veber die Ablosung des Oberschenkels im Huftgelenk" (1823 Seinen Philhellenismus bei dem danialigen Befrequogakampfe der Griechen bethätigte er durch eine zur Unterstützung derselben herausgegebene Gedichtsammlung (1824) Bald darauf begab er sich auf eine wissenschaftliche Reise durch Frankreich, Grossbritannien, Holland, Belgien, West und Süddeutschland, kehrte 1826 nach Dresden zurück and widmete such daselbst dem ärztlichen Berufe in einer mehr als 36jährigen Praxis init grosser Trene and Aufopferung. Von seinen Publicationen sind noch anzusühren "l'eber die verschiedenen Formen der Verengerung des Afterdarms und deren Behandlung" (Leipzig 1828), eine Anzahl von Artikeln im Berliner encyclop. Wörterbuch der med Wissensch., eine Gratulationsschrift auf Jubelfeier seines Vaters "De difficili laesionum capitis diaquosi et prognosi" (Dresden 1833, 4 ). Aufsitze in Schmitz's Jahrbb. u. s. w. In reichlicher Zahl floden sieh auch, in der von ihm so gehebten lateimischen Sprache verfasst, als Zeichen seiner Freundschaft oder Hochschätzung, im Leben und im Tode gewidmet: Volivinfeln, Epigramme, Elegien. Oden, Beglückwänschungen, Epinicien oder Epicechen bei Golegenheit von Jubelfesten, Todesfällen etc. Es befinden wich unter den Gefeierten nicht nur medicinische Grässen, sondern auch andere Koryphäen der Kunst und Wissenschaft. Als Arzt widmete II., zum Theil vielleicht in Folge des ausser-Hehen Umstandes, dass er der Schwiegersohn des berühmten Erfinders der künstlichen Mineralwitsser Dr. F. A. STROVE in Dresslen war, den Heilquellen aller Art eine ganz vorzügliche und lebhafte Aufmerksamkeit und ein tiefer gebendes Studium. So wurde von der berzoglich brauuschweigischen Regierung für das in Harsburg zu begründende Soolbad Juhus-Hall sein Rath (1850--52) eingeholt und von der Stadt Carlabad, als sie 1858 fhre 500jährige Juhelfeier beging , wurden ihm hohe Ehrenbezeugungen für seine Verdienste um die Stadt und die Quellen derselben zu Theil. Sein Tod erfolgte am 6. November 1862

Maximilian Leopold Lawe, Rede zur Erinnerung an A. W. Hedenns eit Dresden 1864 — E. Garlt in Aligem. Dentsche Bographie XI, pag 220. — Callison, VIII, pag 244 XXVIII, pag 430. — Gurlt

Hedin, Sven Anders H., geboren in Smilland 1750, wurde in Upsala mesret Cand. philos., studirte darant Medicin unter LINNE, wurde 1775 promovirt und liese sich als Arzt in Stockholm meder. Nach einer Reise in's Ausland wurde er 1792 Provinsialarzt, 1798 zum ersten Leiharzt des Königs und zum Arzt au der Heilquelle Medevi ernannt, 1813 Mitglied der Medicinal-Verwaltung und starb 1821. II. war sohr fleisnig und eifrig in seinem Berufe und besonders fleisnig als medicinischer Schriftsteller. Unter esinen zahlteichen medicinischen Schriften sind folgende hervorzuheben: "Anmarkningar i praktiska delen af lukekonsten" (Stockholm 1787) - "Beuket och nyttan af svenska orten Arnica montana" (Ebenda 1789), - "Vetenskapshandlingar för lakare och fältskärer" (Bd. I-VII. Ebenda 1793 -1806,. Von der schwed. Akad. der Wissensch wurde folgende Schrift mit einem Preise gekröut: "Om de dodande sjukdomar, som under och efter krigståg till isjöe angripa evenska besättningar". Stockholm 1794. "Handbok för praktiska läkarevetenskapen" (Ebeuda 1796, 2. Auf 1798. — " Vetenskapsjournal for lukure och fültskurer" (Bd. I -II. Ebenda 1800 -1801) -"Afhandling om haren på menniskokroppen" Ebenda 1804 - Minne af Linne, fader och son" (Ebenda 1808). Eine Menge Reden in der sehwed. Akad. der Wissensch, und eine Reibe von Abhandlungen in den Verhaudiungen dieser Akademie, den Annalen der Landwirthschafte Akademie, in der Zeitschrift "Der Arzt und der Naturforscher", sowie in mehreren anderen periodischen Zeitschriften.

Sackléh I, pag 200.

Hedrich, Karl Ernst H., zu Frauenstein bei Dresden, war am 4. Januar 1790 au Freiberg geboren, wurde 1814 in Leipzig Doctor mit der praes. CH. G. Esch ENnach vertheidigten "Diss. innug. sistens partus cum placentu praecia utque ruptura uteri complicati historiam", war Stadtphysicus in Döbelii, wurde 1816 königl, säelis, Amtsphysicus, Er übersetzte aus dem Lateinischen E. PLATNER, Untersuchungen über einige Hauptospitel der gerichtlichen Mediem u. s. w. Leipzig 1820, and schrieb cine Reihe von Aufsätzen, zum Theil gerichtlich medicinischen Inhalts, darunter "Geschichte einer Schwangerschaft ansserhalb der Gebarmutterhohle, nebst Sectionsbericht" (HORN'S Archiv, 1817) — "Mania transitoria, durch Gesichterose entschieden" (hbeuda 1824) — "Beitrage aus dem Gebiete der Erfahrung\* (Presdener Zeitschr. für Natur und Heilk., 1820, 21 ; ferner in Henke's Zeitsehr (1821-24, 1827-29) care Reibe von Gutachten Ober zweiselhaste Gemüthszustände, Kindermord, ferner Vergistungszusälle bei acht Personen ohne nachweisbarer Ursache, "Ideen zur Feststellung periodischer medicinisch polizeilicher Revisionen durch Landphysiker" - "Kolik von Insectenlargen" u s. w Er starb zu Plauen im Vorgtlande am 28. Februar 1858.

Callinen, VIII, pag 249, XXVIII, pag 431

Hedwig, Johannes H., berühmter deutscher Botaniker und einer der besten Beobachter des vorigen Jahrhunderts, geboren zu Kronstadt in Siebenbürgen am 8 December 1730, zeigte schon in seiner frühesten Jugend eine besondere Vorliebe für das Studium der Pflanzen. Er besuchte das Lyceum seiner Vaterstadt, ging nach dem Tode seines Vaters 1747 uach Presiburg und von da 1749 nach Zittau, wo er unter GERLACH studirte, 1752 bezog er die Universittle Leipzig, wo er outer ( RUSIUS, KAESTNER, ERNESTI, HEBERSTREIT, LI DWIG and BOERNER Philosophie, Mathematik and Medicin studirte. Er warde mit dem gelebrien BOSE innig befreundet und vertrat ihn drei Jahre lang am Hospital Nach Beendigung seiner Studien und Prüfungen versuchte H in seiner Vaterstadt an praktieren; doch stand dem ein Gesetz entgegen, welches in Biebenbürgen nur Solchen zu praktieiren gestattete, die in Wien ihre akademischen Grade erlangt hatten. If ging daher nach Leipzig zurück, promovirte dort 1756 und liess sich in Chemnitz nieder, wo er sich nebenber mit dem Studium der Botanik eifrig beschäftigte und die Aufmerksamkeit Scharbers auf eich lenkte, der ihn mit Büchern und durch Urberlassung eines Mikroskops unterstützte. 1764 ging H.

als Arzt eines Militärlazareths nach Leipzig, wurde dort 1786 Prof. e. o. der Mediein und 1789 Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens diselbst. Er starb an einem nervösen Fieber am 7 Februar 1799, Seine Schriften beziehen sich, mit Ausnahme seiner Dissertation: "De emesi in febribus" (Leipzig 1759, auf botanische Themata, speciell auf die Beschreibung der Gräser und Eryptogamen Die wichtigsten sind: "Fundamentum historiae naturalis musteorum frondosorum concernens eorum flores, fructus etc" (Leipzig 1782–83, 2 voll.) — "Theoria generationis et fructificationis plantarum cryptogamicarum Linnaei" (Petersburg 1784, Leipzig 1798; 4.) — "Abbildungen neuer und zweifelhafter kryptogamischer Gewachse nebst ührer analytischen Geschichte" (Leipzig 1785–95, fol.; lateinisch u. d. T.: "Stirpes cryptogamicae", Ebenda 1785–95, 4 voll., fol.) — "Programma de fibrae vegetabilis et animalis ortu" Ebenda 1789) — "Sammlung seiner zerstreuten Abhandlungen und Beobachtungen über botanisch-okonomische Gegenstande" (Ebenda 1793) — "Belehrung, die Pflanzen zu trocknen und zu ordnen, sie frisch nach dem Linné zu untersuchen und im System ausfindig zu machen" (Gotha 1787).

Biogr. méd, V, pag. 121-125.

Pgl

Hedwig, Roman Adolf II., Sohn des Vorigen, geboren zu Chemnitz 1772, studirte Mediein und promovirte in Leipzig, wurde 1801 Prof. e. o. der Botank daselbst, wo er schon am 1 Juli 1806 starb. Er schrieb: "Disquisitio ampullarum Lieberkuhnii physico-microscopica" (Leipzig 1797) — "De Tremella Nostoc" (Ebenda 1798) — "Aphorismen über die Pflanzenkunde" (Ebenda 1800) "Observ. botantearum fasciculus I" (Ebenda 1802, 4.), sowie einen Aufsatz über die Moose in den "Beiträgen zur Naturkunde" von Weber und Mohe, Biogr med. V. pag 125

Heekeren, Jan van H., 1774 in Amsterdam geboren, studirte daselbst und in Leyden, wo er 1797 zum Doctor promovirte ("Dissert, de osteogenesi praeternaturali"). In seinem Geburtsorte als Arzt etabhrt, wurde er bald zum Secretär des "Agentschap van nationale opvoeding" ernannt und 1799 zum "Commissans tot de zuken der geneeskundige Stantsregeling" (Regierungs-Medicinal-Rath). Als soicher hat er sieh sehr verdienstlich gemacht, doch starb er schon 1803. Er sehrieb u. A.: "Benoeming door het uitvoerend bewind van eens commissie van vyf geneeskundigen tot het vervaardigen van eene Pharmacopoea Batava" — "Rapport omtrent het invoeren van geboorte, trouw- en sterfteregisters, uit een geneeskundig oogpunt beschouwd" — "Voordracht ter bevordening en algemeener verspreiding van de inenting der kinderziekte" — "Voordracht von den raad van binnenlandsche zaken aan het staatsbewind ter invoering van de Pharmacopoea Batava" "Veber verschiedene Gegenstände uis der Lehre von der pathologischen Knochenbildung" Vermischte Beiträge zur Reform der Konntniss und Behandlung der Knochenkrankheiten, 1. St., Breslau 1803) und war Mitredacteur des bekannten "Geneeskundig Magazyn". C. E. Daniels.

Heer, Martin H., zu Görlitz, war in Lauban am 10. November 1643 geboren, studirte in Leipzig und Kopenhagen, wurde 1665 zu Leipzig Doctor, 1667 Stadtphysicus in Lauban, 1670 in Görlitz, wo er am 27. Mai 1707 starb. Ausser einigen Leipziger Dissertationen '1661, 1665) schrich er: "Kurzer Bericht, dem lieben Armuth zu gute, wie selbiges in der Pest sich mit Housarznegen versehen soll" Görlitz 1680) — "Consilium zur Präservation und Curation der Pest" (Ebenda). Er war ein Anhänger J B. van Helmont's, verlasete eine "Introductio in archivam archei vitale et fermentale J. B. van Helmant philosophi etc." (Lauban 1703, 4.) und binterliess viele Manuscripte, die sich auf dessen Lehren bezogen.

Heerkens, Gerhard Nicolas H., niederländischer Arzt, geboren zu Groningen 1728 und gestorben 1801, ist mehr wegen seiner belletristischen, namentlich poëtischen, als wegen seiner eigentlich ärztlichen Leistungen erwähnenswertb. Er schrieb: "De voletudine literatorum poëma" Leyden 1749) — "De officio medici poëma" (Groningen 1752) — "Aves frincae" (Rotterdam 1787, — "Icones" (Utrecht 1787) u. A.

Biogr med V, pag. 126. - Dict. hist. III, pag. 84.

Pgl.

Heermann, G. H., an Tübingen, war 1807 an Blomberg in Lippe Detmold geboren, wurde Assistent in der Frenheilanstalt zu Siegburg 1833. Privatdocent in Heidelberg and Assistent am dortigen Krankenhause 1835, als Prof. c. o. nach Tübingen berufen 1840, nachdem er folgende Schriften verfaset hatte: "Ueher die Bildung der Genehtsvorstellungen aus den Gesichtsempfindungen" (Hanpover 1835, m. 18 Taff.) - "Veber das Studium der psychischen Medicin auf Universitäten, als das nächste Erforderniss ihrer Förderung" (Heidelberg 1837; auch in den Heldelberger med Annalen, 1837). In Tübingen brachte er den sehr darn.ederliegenden klinischen Unterricht bald in eine bessere Verfassung; er führte die objective Untersuchung mit den neueren Hilfsmitteln der Diagnostik und eine rationelle Therapie ein und emancipirte sich von den Vorurtheilen der dogmatischen Medicin Die stehende Klimik hob sich rasch, die Zahl ihrer Kranken stieg auf das Doppelte, auch die amhulante Behandlung erführ erlichliche Verbesserungen, Indessen bald bemmte ein anhaltendes Brustleiden seine Thätigkeit, er musste schon nach einem Jahre längeren Urland nehmen, um in Italien Heilung zu suchen. Von emen zweiten Aufenhalte daselbet kehrte er nicht mehr zurück, sondern starb in Rom im Frühjahr 1844.

Klapfel, 1849, II, pag. 486.

0

Heers, Henri de H., berühmter belgischer Arzt, gehoren zu Tongres um 1576, stammte aus einer Patricier-Familie, zeiehnete sich durch seine ausgebreiteten Kenntnisse in der Philosophie, den mathematischen Wissenschaften und alten Sprachen aus. Nach längeren Reisen in Deutschland, Italien, Spanien, Frankreich, England liess er sich in Lüttich nieder und wurde Arzt des Kurfürsten von Cölu. Es rühren von ihm die liesten Abhandlungen jener Zeit über die Quellen von Spa her n. d. T., "Spadaerens, hoe est, fans Spadanus, eins singularia, bibendi modus medicamina bibentihus necessaria" (Löwen 1614; zahlreiche Auflagen bis 1739, auch mis branzösische übersetzt, "Deplementum supplementi de Spadanis fontibus etc." (Ebenda 1624) — "Observationes medicae oppida rarae in Spa et Leolii animadversae, eum aliquot medicamentis selectis" (Löttich 1631; Leipzig 1643; Leyden 1685).

Biogr med V, pag. 126.

van den Cornut.

Hesser, Johann Karl H., geboren am 25. September 1722, studirte Medicin in Leipzig und Italie und promovirte zum Dr. med in Ersert. H. war Arzt in Zittau und vom Kloster St. Marientliel. Er starb 1786 au seinem Geburtstage. Seine unbedeutenden Schristen sind: "Dies de caussis incrementi foetuum celerrimi". Ersert 1745) — "Museum disputatorium phymico medicum tripartitum" (Zittau 1756—1763, 2 voll., "Commentatio epistolica qua musei disputatoriu physico medici promotoribus susceptorum suorum rationem reddit" (Ebenda 1762, — "Oekonomisch medicinischer Vorschlag, wie die Menschen beim jetzigen Mangel und Theuerung des Korngetreides sich sättigen und gesund erhalten konnen" (Ebenda 1771).

Biogr med V, pag. 127.

Pgl.

Hegar, Voter und Sohn. — Der Erstere, Johann August H., zu Darmstadt, war daselbst 1794 geboren, studirte von 1812 an in Göttingen, machte 1815 als Militärarst in englischen Diensten den Feldzug gegen Frankreich mit und erlangte 1815 in Göttingen mit der Dies.: "De ocole partiebus quebusdam"

(Göttingen 1818, c. II tabb., die Doctorwürde. Er liess sich darauf als Arzt in Darmstadt nieder und wurde 1817 als Hofchirurgus mit dem Charakter eines Hofmedieus augestellt. Er schrieb bei Gelegenheit des 50jährigen Doctor-Juhiläums des Leibarztes Geh Rathes Freih. von Wederkind: "Beitrag zur Geschichte der Anwendung des Calomels oder milden salzsauren Quecksilbers in den Krankheiten der Menschen" (Darmstadt 1830), ferner: "Vademecum für die Behandlung der morgenländischen Cholera u. s. w." (Ebenda 1831. — "Zur Klinik der neuesten morgenländischen Krankheit, oder praktische Hesultate, gezogen aus den Erfahrungen der besten. ... Aerzte und mit den Ergebnissen mehrerer nach den Choleragegenden unternommenen Reisen zusämmengestellt n. s. w." (Ebenda 1832, m. 1 Taf.). "Die orientalischen Böder, in Bezug auf das zu Darmstadt neuerrichtete Ludwigsbad" (Ebenda 1838, Er starb als Geh. Medicinal-Rath am 3. Juni 1882

Scriba, I, pag 135, II, pag 299. — Callison, VIII, pag 253, XXVIII, pag 433

\*Alfred Hegar, der Sohn, geboren zu Darmstadt am 6. Januar 1830, besuchte die Universitäten Giessen, Heidelberg, Berlin, Wien und gelangte 1852 zur Promotion, war praktischer Arzt in Darmstadt und wurde 1864 unch Freiburg im Breisgau, zum Nachfolger Spiegelbeno's als Professor der Geburtshilfe und Gynäkologie berufen. Er hat durch seine Schriften eine Reihe von Themata seiner Specialgebiete wesentlich gefordert, manche von gauz neuen Gesichtspunkten beleuchtet, so die Castration der Franca, die Einführung von Flüssigkeiten in Blase und Mastdarm, die Kolporrhaphie, die Amputatio uteri supravaginalis u. A. Einen Vortrag: "Zur gynäkologischen Diagnostik" brachte Volkmann's Samudang Nr. 105., mit R. Kaltenbach gab er 1874 die "Operative Gynäkologie". 2. Aufl. 1881) beraus. Er schrieb ferner: "Die Pathologie und Therapie der Placentarretention u. s. w." (Berlin 1862) — "Die Castration der Franch" (Leipzig 1878 — "Ignaz Phil Semmelweis Sein Leben und seine Lehre" (Freiburg 1882).

Hegetschweiler, Johann Heinrich H., wurde am 14. December 1789 zu Rifferschweil im Canton Zürich geboren, wo sein Vater Arzt war. Frilh schon zeigte er grosse Neigung zur Naturwissenschaft, besonders zur Botanik, dicher bestimmte der Vater ihn zum Arzt. Er begann 1808 seine medicinischen Studien in Zürich, setzte sie von 1809 an in Tübingen fort und heendigte sie nilt seiner Promotion daselbst 1812 Er kehrte darauf zu seinem Vater zurück, dem er in seiner Praxis behilflich war, bis er, nach Absolvirung des Staatsexamens, 1813, als Oberarzt im Militärlazareth zu Rheinau während einer schweren Typhusopidemie, welcher er beinahe selbst erlag, thäng wurde. Nach seiner Verheirsthung, 1814, liess er sich in Stafa am Züricher See als praktischer Arzt nieder und wurde hald einer der behahtesten und beschäftigtisten Acrzte, dessen Ruf weit über seinen Canton hinaus wuchs. Dancben widniete er sich fortdauernd der Botanik und durchwanderte zu diesem Zweck verschiedene Gebiete der Schweiz; diese Reisen beschrieb er in dem Buche "Reisen in den Gebirgsstock zwischen Glarus und Graubundten in den Jahren 1819-22" (Zürich 1825). Dabei verfolgte er vorzugsweise den Zweck, die Lebensbedingungen der Pflanzen in den verschiedenen Gegenden zu untersuchen und seine Hypothese. dass die ursprünglichen Pflanzentypen (Urspecies, ner durch die Ausseren Einflüsse, wie die des Bodons, des Klimas u. s. w., in den verschiedenen Gegenden als verschiedene Formen erscheinen, zu erhärten. In dieser Richtung bewegen siel, auch seine beiden Werke "Beitrage zu einer kritischen Aufzahlung der Schweizer Pflanzen und einer Ableitung der helvetischen Pflanzenformen von den Einflussen der Aussenwelt" Zürich 1831 und "Flora der Schweiz, fortgesetzt und herausgegeben von Oswald Heer" (Zürich 1840). Von 1830 au war er auch in den öffentlichen Angelegenheiten seines Cantons thätig und grundete 1834 den nouen botanischen Garten. Bei den 1839 aus

gebrochenen Unruhen suchte er den Vermittler und Friedensstifter zwischen den Parteien zu machen und bei einer solchen Gelegenheit traf ihn während des Aufstanden um 6. September 1839 die tödtliche Kugel. — Ausser den gennunten Schriften veröffentlichte er noch: "Commentatio botanica sistens descriptionem Seitaminum L. nonnullorum nec non Glycines heterocarpae" (Zürich 1813) und: "Die Giftpflanzen der Schweiz" (Ebenda).

O. Huer, Vorrede zur Flera der Schwein. — Actes de la Soc. helvet, des ec. nat. Fribourg 1840, pag. 222.

Hegewisch, Franz Hermann H., zu Klel, war daselbet am 13. November 1783 geboren, studirte von 1794 an in Kiel und Bonn, besuchte die Hospitäler an Wien, Würzburg, Paris und London, liese sich als Arzt in Kiel nieder, wurde 1805 zum Ehrendoctor der Medicin in Göttingen ernannt, übersetzte von JAMES CURRIE: "I eber die Wirkung des kalten und warmen Wassers als Heilmittel im Fieber" den Bd. Il (Leipzig 1807, und Maltitis "l'eber Bedingung und Folgen der Volksvermehrung" (2 Bde., Altona 1807) und sehnieb verschiedene Aufahtze im N. Nord, Archiv für Natur- und Arzneiw. (1807). "Glieder (Fragmente)" - "Organ der Zeitverhältnisse", des Zeitennas, ein Beitrag zu Gall's Organenlehre", ferner in Honn's Archiv (1807, 8, 9, 23); "Ideen zu einem Verauch über die sogenannte Heilkraft der Natur" - "Klinische Aphorismen" -Praktische Bemerkungen" — "Kleine Bemerkungen" "Nutzen des Haarseils in der Epilepeie", in HLFELAND'S Journal (1809, 10, 23): "Die Anwendung des Queckzilhers in entzündlichen Krankheiten" – "Die Indicationen des kulten Stuezbades" u. s. w. 1809 wurde er zum Prof e. o. der Medicin, 1810 zum Arzt am Friedrichshospital ernannt und verfasste das Programm zur Eröffnung seiner Vorleungen: "De usu hydrargyri in morbis inflammatoriis adnotationes." 1824 wurde er königlich dänucher wirklicher Justiarath, 1840 Etatarath, nachdem er 1833 seinen Abschied als Arxt des Friedrichshospitals genommen, feierte 1855 sein 50jahriges Doctor-Juhilaum, bei welchem Freunde das Stipendium Hegewischianum gründeten, hielt von da ab keine Vorlesungen mehr und legte auch seine Praxis nieder. Er hatte nich "Ueber die Behandlung des Croups" (Kiel 1830) - "Vorläufige Nachricht von der Hen. Dr. Levisour ... glücklichen Heilmethode gegen die Cholera u. z. w. " (Kiel 1831) herausgegeben, seine späteren Schriften aber waren grösstentheils politischer Art. Er starb am 27. Mai 1865, 82 Jahre alt. Er war mehr als Arzt wie als Docent bedeutend, erfrente sich des vollsten Vertrauens bei Hoch und Niedrig und war, trotz seines ausgeprägten politischen Liberalismus, persönlich dem Hofe und der Aristokratio befreundet. Unter dem Pseudonym Franz Baltisch und unter dem eigenen Namen schrieb er eine Reibe von politischen und die socialen Zustände behandelnden Schriften. Er war nach den verschiedensten Seiten hin bis an zein Lebensende für sein engeres Vaterland thätig und wirksam, ohne particularistuch beissen zu können.

Lübker und Schroder, pag. 231 -- Alberti, I. pag. 336 -- Caratena in Allgem. Dentsche Biographie, VI. pag. 279. - Callinon, VIII, pag. 255, XXVIII, pag. 436.

Helberg, Familie von Aersten in Christiania. — Der alteste derselben, Christen H., war an Bergen am 28. November 1799 geboren, studirte in Christiania, machte, nach Zurücklegung der Examina, eine Reise in's Ausland, namentlich nach Kopenhagen und Berlin, um sich weiter in der Chirargie und Augenheilkunde auszuhilden. An letzterem Orte waren Rist, Graefe, Jünoken und Helm seine Lehrer. 1824 nach Bergen zurückgekehrt, prakticirts er dort bis 1826 und übernahm dann als Reservenrat die Hauptabtheilung im Reichshospital zu Christiania, wurde 1830 Dr. med , nachdem er dazu die Diss.: "He coremorphoni" Part. I., II. 1827—29 verfasst hatte. Schon vorher hatte er eine Reihe von Abhandlungen geschrieben, wie: "Et nyt Instrument til at ufskjuere den appeligen forlangede livoriel" Mag f Natury, 1825, ferner im Eyr 1-V, XI: "Operation af en meget compliceret dolbelt Haremund" —

HRIBERG. 113

Cataractoperation foretagen paa en Blindfoedt" — "Om den norske Spedalskhed" (erschien auch deutsch in Gerson und Jelius' Magazin, 1827) — "Erfaring om Chlorkalkens medicinske Nytte" — "Om Skjaevhed i Ryggen" deutsch, ebenso) "Chlorzink paa Kraeftskader" u. s. w. Nachdem er 1828 Lector geworden war, wurde er 1836 sum Professor der Chirurgis und Augenheilkunde an der Universität und zum Oberchirurgen des Reichshospitals ernannt, in welchen Stellungen er his zu seinem am 18. März 1872 erfolgten Tode verblieb. Von der 1. Reihe des Norsk Magazin for Laegsvidenskaben war er Mit-Heransgeber; in der 2. Reihe dieses Journals finden sich von ihm (I, II, XV): "Beretninger om det medicinske Selskabs Virksomhed i 1846 og 1847" — "Om Tetanus og Forslag til en ny Behandling af samme", auch erstattete er in der medicinschen Gesellschaft mehrere Jahre lang Quartalsberichte über die im Reichshospital ausgeführten Operationen. In den Verhandlungen der Versammlung der skandinavischen Naturforseber (zu Kopenhagen 1840) findet sieh rou ihm noch: "Om Hensigtsmaessigheden af at paabyde Revaccination."

Kiser, pag. 167. - Callings, VIII, pag 259, XXVIII, pag. 437 G.

Johan Fritzner Reiberg, jüngerer Bruder des Vorigen, am 11 Juni 1805 zu Bergen geboren, wurde nach seinen Studien in Christiania daselbet 1829 Escadronchirurg und Prosector an der Universität, 1837 Licentiat der Medicin mit der Diss. : "De testium in foetibus humanis descensu" und machte dann eine zweijährige Reise zum Studium der Anstomie nach Stockholm, Berlin und Parls, Er wurde 1841 zum Brigadearzt und 1853 zum Generalchitungen der norwagischen Armee ernannt, in welcher Stellung er bis zu seinem am 3. April 1883 stattgehabten Tode verblieb. Von seinen literarischen Arbeiten sind anzuführen, im Eyr (VI): "Beskrivelse over et menneskeligt Misfoster uden Hoved, Hals og Arme", in der von ihm berausgegebenen "Ugeskrift for Medicin og Pharmacie" (1842 - 46): "Om Betaendelse af Slimkjertlerne i Vulva" - "Undersoegelse og Erklaeringer ang, hrorvidt en Pige har foedt eller ei, etc " - "Om Loegens Bemser for, at et Fruentimmer har foedt" . "Om en Justituag ang, mielig Omgang med en Burnefoedsel" u. s. w.; in der Militaert Tidsekrift 1852, "Om en forbedret Broedforpleining for Armeen." Soit 1855 war er für die Errichtung eines besonderen Militär-Sanitätscorpa bemüht und wirkte dafür auch in den politischen Zeitungen (Aftonbladet 1863, Morgenbladet, 1866) durch dahin gehörige Aussatze, z B. im letzteren: "Om Ordningen af Armeene Sundheds- og Sygepleie." Er gab ferner noch heraus; "Tabellarisk Oversigt over Largernes Indberetninger til Generalchirurgen om Sessionerne i 1855, i 1866" 'Christiania 1856, 58) - "Om den militaere Styrelse" (Ebenda 1868) - "Om det syphilitiske Smittestofs Virkninger pau det menneskelige Legeme" (Ebenda 1868, Er hat sich grosse Verdienste um eine bessere principielle Organisation des norwegischen Militär-Sanitätswesens erworben, indem er namentlich die Stellung des militärärztlichen Personals zu heben verstand, aber auch die erheblichsten Mchlieben Verbesserungen bei jenem einführte.

Kinne, pag. 173. - Edholm in Tidskrift in Militar Helsovard, 1883, pag. 384.

"Hjalmar Heiberg, als Sohn des Prof. Christen II. am 27. September 1837 zu Christiania geboren, war von 1869 bis 1863 Assistent im Reichsbospital und im Gebärhause, hielt sich im Winter 1863-64 im Auslande auf, hauptwichlich um Mikroskopie und Augenheitkunde zu studiren, war 1865 und 1866 als Arzt beim Frühlings-Häringsfange beschäftigt, war 1866-69 Assistent des Prosectors im Reichshospital, machte dann eine Reise nach Würzburg und Wien, wie unter v. Recklinghausen und Stricken zu arbeiten und wurde 1870 zum Professor der pathologischen Anatomie und altgemeinen Pathologie ernannt. Von seinen literarischen Arbeiten sind anzuführen: Im Norsk Magaz, for Laeger, 'XIX. XXIV) "Om Undersoegelsen af Synsskarpheden og Synsfeltet" —

114 HEIBERG

"Tre Proeveforelaesninger, afholdte for Professorposten i pathologisk Anotoms og general Pathologi"; im Nord, med. Arkiv (I, IV): "Periferien af Tunica Descemeti og dens Indflydelse pan Accomodationen" (m. 1 pl.) — "Et aubent Saftkanalsystem i Slimhinderne" (m. 1 tav.) — "Om Gliomets Malignitet" (kunammen imit J. Hjort; auch deutsch in v. Graffe's Archiv, 1864, ferner: "Zur Anatomie der Zonula Zinnii" "Centralbl. f. d. med. Wissensch., 1865; v. Graffe's Archiv) — "Ueber die Neubildung des Hornhautepithels" (Med. Jahrhb. der k. k. Gesellsch. der Aerste in Wissen, 1871) — "Die puerperalen und pynmischen Processe" (Leipzig 1873, m. 3 Taff.) — "Ein Fall von Punophthalmitis puerperalis bedingt durch Mikrokokhen" (Centralbl. f. d. med. Wissenschaften, 1874) — "Om Oeienspeil" (Norsk Mag. f. Lacgov., 1874) — "Massage ved Oeiensygdome" (Ebenda) — "Tilfaelde af Hemiopi og Afani" (Ebenda) — "Cyclopische Missbildung bei einem Kalbe" (Ebenda 1878) — "Die Tuberculose in ührer anatomischen Ausbreitung" (Leipzig 1882)

Kiner, pag 171, 490, 563.

G

\*Jacob Munch Heiberg, Sohn des Generalchirurgen Job Fritzner H., ist am 12. Juni 1843 zu Christiania geboren, war von 1667-69 Assistent im Reichshospital und im Gebärhause, fungirte bis Mitte Juli 1870 in ersterem als Assistent des Prosectors, war während des deutsch französischen Krieges in Berliner Lazarethen und auf einem nach Frankreich gehenden Sanitatazuge thätig, studirte dann in Berlin unter REICHERT Anatomie, war 1871 in der Rostocker chirurg. Khuik als Assistent unter KONIG und von Ende 1871 bis Anfang 1873 in der Königsberger chieurgischen Klinik unter Schonnbonn thatig, concurrirte 1872 um die durch den Tod seines Obeims Christen H erledigte Professor, errichtete. nuch Christiania zurückgekehrt, daselbat eine Augenklimk und wurde zum Redacteng des Norsk Magazin f. Laegev erwählt. Von seinen literarischen Arbeiten führen wir an Im Norsk Magaz, f. Laegev. (2 R. XIV, 3 R. I. III, "Resection i Albaledet, Helbredelse" - "On Overplantning of Hudstykker" - "Pastula maligua i Solver" — "Sop funden i Knuderne. Fra I Heiberg's Geienclinik etc.", feruer die Probevorlesungen "Om Sygdomsprocesser i Hornhinden" (Christiania 1873, 4., auch im Nord med. Arkiv. V) "En Fremstilling of Tegnene, Gangen Udgangen og Behandlingen af Fractura crann" (Ebenda 1673, 4.) 3, and 4. Probevorlesung (1873 and the Doctor-Dos. . . Laren om Sar" (Ebenda 1873, 4.); in Vinchow's Archiv Bd. Lill, Liv, Lv, LvI,: "Beobachtungen über den Hospstalbrand" - "Veher innere Incarcerationen" - "Zur Lehre von den Granulationen oder vom Akestom" : um Centralbl f. d. med Wissensch. (Jahrg 9, 10, "Teber zinnerne Drainagerohren" u s. w.; in der Berliner klin, Wochenschr (Jahr 8, 9, 10, "Einigen aber Hautverpflanzung" (zusammen mit Hugo Schitz) ", l'eber die Bedeutung der Hauttransplantation" - "Fom Theerwerg, Oakum u. s. w." 'and Schonborn's Klinik) - Resection des Oberkiefers u n w." - Beschreibung einer Nearthrose im Ellenboyengelenk als Folge einer nicht eingerichteten Luxation", im Nord med. Arkiv (IV): "Fra Lazareterne i Tyskland og Frankriye" - "Om Rosen" (m. 1 tav) — "Om Chlorsink"; im Norsk Folkeblad 1871,: "Om Thermometret ved Sygesengen" — "Om de extrabulbose Svalster i Orbita" — "Om Behandling af Ecorotioner i den yre Ocienwinkel" (Norsk Magaz. 1873) — "Om Anvendelse af Kloroform hos lysskye Boern" (Ebenda ferner eine Reihe von Mittheilungem im Nord, med. Arkiv (1873 ff.) "The Methodik der ophthalmologischen Unterzuchung, ein Leitfaden für Anfänger" Christiania 1875) -"Overplanting of Bindehuden fra en Kanin" (Ebenda 1875).

Kimer, pag 172 490

G.

\*Heiberg, Peter Wilken H, ist geboren zu Kopenhagen am 24. Juli 1840, studirte daselbst, absolvirte das Staatsexamen 1867, promovirte 1869, praktieirte in Thisted Jütland von 1868, von 1874 als Districtsarzt, wirkt seit 1879 als Districtsaret und Arzt des Krankenhauses in Viborg, ist namentlich thätig als Chirurg, Gynākolog und Ovariotomist. Er bat un Norden den einzigen Kasserschnitt mit glücklichem Ausgang ausgeführt, Ausser einer gekröuten Preisschrift über den histogenetischen Werth der Nahrungsmittel (Bibl. f. Läger, 1867) und seiner Dissertation ("Bidrag til Litren om Stofskiftet") publicirte er kleinere Mittbeilungen in der Hospitals Tidende und im Nordiskt med. Arkiv

'etersen

Heldenhain, precasische Arztfamilie, Vater und sechs Söhne. — Der Entere, Heinrich Jacob H., wurde zu Neuenburg in West-Preussen am 6. Januar 1808 geboren und nach den zu Berlin, Königsberg und Halle a. d. absolvirten Studien 1830 promovirt, Er liess sich, gerade während der Choteraspidemie von 1831, in Marienwerder als Arzt nieder, trat zur evangelischen Kirche über und entfaltete in den 37 Jahren seines Wirkens als Communal und praktischer Arzt eine sehr umfangreiche Thätigkeit, auch literarisch in der Berliner med. Zeitung u. a. – Monographie: "Das Fieher an sich und das typhose Fieher" 1868 starb er selbst am Typhus während einer in Marienwerder herrschenden Epidemie.

\*Rudolf Peter Keinrich II., der Alteste und bedeutendste der Söhne, au Marienwerder am 29 Januar 1834 geboren, in Königsberg, Halle, Berlin (HEINTZ, H. W. VOLKNAYN, Dt. Bors-REYMOND) anagebildet and 1854 zu Berlin promovirt, erhielt 1859 bereits den Ruf als Professor der Physiologie und Histologie an die Universität Breslau, wo er noch jetzt in gleicher Stellung, mit dem Titel Geh. Medicinalrath und anderweitig vielfach ausgezeichnet, thätig ist. Beine Dissertation handelte: "De nervis organisque centralibus cordis cordium-que ranae lymphaticorum" (1854); seine Habilitationsschrift lautete: "Disquiettoues criticae et experimentales de quantitate sangumis in corpore mammalum exstantis. Halle 1857). Unter seinen sonstigen zahlreichen und wichtigen Arbeiten sind hervorzuheben: "Physiologische Studien" (Berlin 1856, -Mechanische Leistung, Warmeentwicklung und Stoffumsutz bei der Muskelthatigheit" (Lupzig 1864, - , Phymologie und Absonderungevorgange" HER-BANN'S Handb der Phys., Bd. V. Lespzig 1880) - "Die l'icisection im Dienste der Heithunde" (Leipzig 1879; dasselbe Thema auf Veranlassung des Cultus ministeriume 1884) "Der sogenannte thierische Magnetismus" (Leipzig 1880) Die "Studien des physiologischen Institutes zu Breslau" erschienen in 4 Bin., Leipzig 1861-1868; von da ab in PFLOGER's Archiv and im Archiv für mikro skopuche Anatomie.

Die jängeren fünf im ärztlichen Beruf thätigen Söhne H. J. H.'s sind vorwiegend Praktiker, so \* Max Albrecht Heinrich H., geboren am 8. November 1843 zu Königsberg, 1867 promovirt, als Nachfolger des Vaters. — \* Auton H., am 26. December 1845 geboren, 1870 promovirt, seit 1878 Kreiswundarzt in Cösha und gleichzeitig Verfasser einiger chrungischer Arbeiten in v. Langenber K's Archiv (Bd. XXI. ind Bd. XXIII), eines Aufsatzes. "Veher unblutige Heilung von Fisteln" (Berliner kim. Wochenschen. 1876, und samtätspolizeischer Besträge in Eclenberg's Vierteljahressche. Georg Ewald Friedrich Heinrich H., am 9. Februar 1849 geboren, 1874 promovirt, der als praktischer Arzt zu Bublitz, 1878, als Opfer seines Berufes an Typhus starb. — \* Beruhard H., am 28. Mai 1851 geboren, 1872 (Diss., "Verfettung fremder Koeper in der Peritonenlhohle lebender Thiere") promovirt, der als Assistent von v. Frentensteinen "Beitrag zu der Frage nach den Lenachen der Pneumonie" veröffentstehte und sich in Stettin niederliess. — endlich \* August Alfred Heinrich H., welcher, am 9. Juli 1859 geboren, 1881 approbirt und während seiner Thätig beit als Knappsehastarzt zu Neuhaus 1883 zu Erlangen promovirt, als Bestier der Curanstalt Arnsdorf im Riesengebirge in Thätigken ist. — Wernich.

Heidenreich, Marianne Theodore Charlotte H., geborene Heiland, genannt von Siebold, zu Darmstadt, berühmte Gehurtsbelferin, war am

8.

10. December 1791 (oder 12. September 1788) zu Heiligenstadt im Eichafelde geboren, als Tochter des Mainzischen Reg-Raths Georg Heitand und dessen Gattin Regina Josepha, geborene Henning (geb. 1771, † 1849), welche seit 1815 Doctorin der Geburtshilfe von Gieseen, angestellte Geburtshelferin und offentliche Impfärztin und eine Schülerin von ELIAS VON SIEBOLD war, verlor im 4. Jahre ihren Vater, wurde im 6 Jahre von ihrem Stlefvater, dem damaligen Physicatearet in Heiligenstadt, apäteren Obermedicinalrath und Director des grossberroglich hessischen Medicinal-Collegiums Jon. THEOD. DANIAN VON SIEBOLD († 1828) adoptirt, begann mit 17 Jahren anatomische, physiologische und geburtshilfliche Studien unter Leitung ihres Vaters und ihrer Mutter, besuchte 1811 in Göttingen Privatvorlesungen von Oslanden und Landenbeck, kehrte 1812 nach Darmstadt zurück, erhielt 1814, nach zurückgelegter Prüfung vor dem Medicinal-Collegium, die Erlaubniss zur Ausübung der Geburtsbilfe und verfasste bei Gelegenheit ihrer 1817 zu Gressen erlangten Doctorwarde in der Entbindungskunst die Schrift: "L'eber die Schwangerschaft ausserhalb der Gebärmutter und über eine Bauchhöhlenschwangerschaft insbesondere" (Darmstadt, 4). Welcher vornehmen Chentel sich die H. zu erfreuen batte, geht daraus hervor, dass sie 1818 die Herzogin von Coburg und 1820 die Herzogin von Kent entband, indem sie die letzige Königin Victoria von Eugland zur Welt beförderte. 1829 verbeirathete sie sich mit dem Militär-, späteren Oberstabsarzt Dr. Andaras August Heidknergen und genoss bis zu ihrem am 8. Juli 1850 erfolgten Tode eines weitverbreiteten Rufce in den untersten wie in den böchsten Kreisen.

Justi, pag. 631. — Scribn, I. pag. 136. — v Hecker in Allgem, Dentache Biogr XI, pag. 301. — Cullison, VIII, pag. 261, XXVIII, pag. 438. — G.

Heldenreich, Friedrich Wilhelm H., zu Ansbach, war am 2. September 1798 zu Rostall in Mittelfranken geboren, studirte zu Würzburg von 1817-21, in welchem Jahre er mit der "Dies, inaug sistens tubercula in cerebro reperta". promovirte. Nach seinem Biennium, das er in Roth und Nürnberg zubrachte, unternahm er eine wissenschaftliche Reuse nach Herlin, habilitirte sich 1824 als Arst zu Anshach, woselbat er bis zu seinem Tode, der am 6 December 1857 erfolgte, lebte und wirkte. Dass er bei seiner ausgezeichneten Beschäftigung als praktischer Arat, bei der unermildeten Sorgfalt, welche er jedem der ihm anvertranten Kranken zu Theil werden liess, noch Musse zu den gründlichsten wissenschaftlichen Studien in einer, wie sein literarischer Nachtass zeigt, höchst bedeutenden Ausdehnung fand, bekandet sein rastloses Streben und Forschen, seinen night zu ermüdenden Geist. Seine Schriften und seine Leistungen in den von ihm besonders cultivirten Disciplinen siehern ihm in wissenschaftlichen Kreisen ein chrendes Andenkon. Er beschränkte sich übrigens nicht blos auf seine Fachwissenschaft, sondern machte auch in verwandten Dusciplinen, besonders in der Geologie, Physik und Chemie, umfassende Studien. An selbstständigen Schriften binterliess er "Die vier Grundpfeiler der Medicin, das Blutlassen, Brechen, Abführen und die nusserlichen Mittel" Nurnberg 1826) - Vom Leben der menschlichen Seele" (Erlangen 1826) - "Orthopadie, oder Werth der Mechanik zur Heilung der Verkrummungen am menschlichen Leibe" 12 Thle., Berlin 1827, 1831, mit 4 u. 5 Taff.) - "Die Influenza in den Monaten Juni und Juli 1831" (Anshach 1831) - "Caspar Hauser's Verwundung, Kronkheit und Leichenoffnung" (Berlin 1834) - "Die Eisenquellen bei Steben" Numberg 1835) -- "Die Verklürung im Tode" (Berlin 1837) -- "Revision der neueren Ansichten und Behandlung vom Croup\* (Erlangen 1841) -"Elemente einer medicinischen Physik" I. Heft: "Das Leben der unorganischen Natur" (Leipzig 1843) - "Die subcutane Blepharotomie gegen subacuten Augenliderkrampf und krankhaftes Entropium" (Ausbach 1844) - "Der Kropf. Eine chirurgische Monographie" (Ebanda 1845 , 2. Aufl. 1847) - "Die Verkehrtheit in der Erziehung und Bildung der weiblichen Jugend" (Ebeuda 1845 :

2 Aufl. 1847) - "Die physiologische Induction; ein Beitrag zur medieinischen und Nervenphysik" (Ebenda 1846, mit 2 Taff.) — "Das Princip der Medicinal-reform" (Ebenda 1850) — "Die Verkürzung des Schenkels im Huftgelenke. Eine Kritik über die Ansichten und Behandlung der Cozalgie" (Ebenda 1852) "Vorkehr und Verfahren gegen die Cholera" (Ebenda 1854, "Elemente der therapeutischen Physik" (Leipzig 1854, u. s w. Ferner Abhandlungen und Anfaätze über die verschiedensten medicinischen und chirurgischen Gegenstände in folgenden Zeitschriften. Huffeland's Journ. (1833); Facriers' neuen Notizen (X, XI); F. A. v. AMMON'S Zeitschrift für Ophthalmologie (III); v. AMMON'S Monataschrift (II, III, IV,; v. GRAEFE und WALTHER'S Journal (XIX, XX, XXIII, XXVII, XXVIII; Med. Corresp.-Blatt bayer. Aerzte 1840, 41, 43, 46,, Allgem Zeitschr. f. Chirurgie, innere Heilkunds etc. (1843) Neue med. chirurg. Zeitung (1844); Deutsche Klinik (1856, 57); WITTSTEIN'S Vierteljahresschr. (1855). Ausserdem war er Mitarbeiter an CANSTATT'S Jahresberichten von 1841-51 und referrite darin fiber das Gebiet der therapeutischen Physik, der physiologischen Physik and der Otiatrik

Bayer arxiliches Intelligenz-Blatt, 1858, Nr. 5.

G,

Heldenreich, a. a. Haidenbeich, Bd. II., pag. 20.

Heidenschreider, Johann Anton H., zu Herrieden, Arzt und Meteorolog, war daselbst am 14 Januar 1826 als Sohn des dortigen Landgerichtsarzies Dr. Alots II geboren, studirte in Würzburg und Erlangen, wo er 1854 mit der Diss. "Die medicinische Topographie des Landgerichtsbezirks Hermeden" promovirte. Dadurch, dass sein Obeim, der Physicus Dr MEIER, in Herrieden, einem für Witterungsbeobachtungen sehr geeigneten Orte nabe der Wasserscheide zwischen Rhein und Donau, im Altmühlgrunde, seit 1811 tägliche meteorologische Aufzeichnungen gemacht hatte, die sem Vater fortsetzte und die er seit 1~39 vorzugsweise besorgte, kam er allmälig mit den hauptsächlichsten meteorologischen Instituten Europa's in Verbindung, erhielt das Reobachtungsmaterial aus Paris, Palermo, Rom and Wien täglich zugesandt und veröffentlichte dasselbe, nebst seinen eigenen Beubachtungen, in der Fränkischen Zeitung zu Ausbach. Er war in der Meteorplogie gänzlich Aufodidact, jedoch wurden seine Mittheilungen sowohl von den gelehrten Körperschaften, wie vom grossen Publicum sehr ganstig auf genommen, so dass er sich den Namen des "Herriedener Wetterpropheten" erwarb Auf Veranlassung eines Buchhäudlers gab er sost 1869 einen Kalender heraus, der aus vieljährigen Zusammenstellungen für jeden Tag des Jahres die Mittel-Temperatur and deren Abweichungen nebst einer populären Meteorologie enthielt Im Kalender für 1870 findet sich eine Darstellung: "l'eber den Einfluss der Witterung auf den Menschen", seine letzte Arbeit, da er bereits am 6. Januar 1870 an acuter Lebervereiterung und Fettherz, vor vollendetem 44. Lebensjahre, verstarb.

Eacherich im Bayerisch arztl. Intelligenzblatt 1870, pag. 89 G

Heider, Meritz II., berühmter Zahnarzt, geboren am 21. Juni 1816 in Wien, hatte schon als Gymnasiast besondere Vorliebe für die mathematisch physikalischen Wissenschaften und beschäftigte sich mit diesen noch im Anfange seines Studiums. Aeusserer Umstände haber widmete er sich zuletzt ausschließlich der Medicin und promovirte 1841 zum Dr. med. Darauf wurde er Privat-Assistent beim Prof. der Physik Wisosill, ging aber, da es ihm nicht gelang, eine akademische Stellung zu erlangen, zum Zahnarzt Carabelli als Assistent, dessen Praxis er nach seinem Tode übernahm, indem er sich zugleich als Docent der Zahnheilkunde habilitirte. 1858 zum Prof a. o. in diesem Fache an der Wiener Universität ernannt, entwickelte er als Lehrer wie als Praktiker in seinem Fache eine bedeutende Thätigkeit, gründete, als Organ des Centralvereins dentscher Zahnärzte, zunächst 1860 die Zeitschrift: "Mittheilungen des Central-

vereins deutscher Zahnärzte", welche von 1861 ab u. d. T.: "Deutsche Vierteljahesschrift für Zahuheilkunde" erschien; doch waren H's Bemühungen um Gründung eines zahultratlichen Instituts für den praktischen Unterricht ohne Erfolg. Er starb am 29. Juli 1866, nachdem er bereits eine Reihe von Jahren wegen körperlicher Schwäche die Praxis Leschränken, resp. ganz aufgeben gemusst hatte. H. spielt in der Geschichte der Zahnheilkunde eine bervorragende Rolle dadurch, dass er guerat, and gwar bereits im Jabre 1846, auf STEINHEIL's in einer infindlichen Mittheilung gegebene Anregung hin, die galvanische Glübbitze zur Zerstörung der Nerven der Zahopulpa verwendete. Die darüber veröffentlichte höchst interessante Arbeit ist betiteit "Der Platinschliessungsdraht als Gluhapparat für chieurgische Zwecke" Zeitschr, der Wiener Aerzte, Jahrgang II, 1849). Ferner bat er eine Reihe bedeutender Arbeiten, die besonders die Histologie der Zahne hetreffen , zusammen mit C WEDL veroffentlicht, so: "Beitrage zur Lehre der Neubildung von Zahnsubstanzen" Deutsche Vierteljahreschrift f. Zahnheilk., 1864 - Beitrage zur Pathologie der Zuhne" (Ebenda , als Vorläufer zu einem grossen, leider unvollendet gebliebenen Werk - Pathologie der Zöhne" - " l'eber die Vernarbung der Zahnsubstanzen nach der Extraction\* (Ebenda, 1865) -"Anntomischer Betund uber eine Cyste des Oberkiefers nebst klinischen Bemerkungen uber Cysten" Ebendar Von selbstständigen Schriften H.'s sind zu nennen: "Veber Zahnpulrer" (Oesterr. Wochenschr., 1843) - "Der Zahnschmerz" Zeitschr. der Wiener Aerste. August 1844) - "Anleitung zur Pflege der Zahne im gesunden und kranken Zustande und Andeutung über künstliche Zahne und Gebitne" (Wien 1845) - "Anwendung des Aethers in der Zahnheilkunde" (Wiener Zeitschr., Juli 1847 - "Bemerkungen über das sogenunnte Hombieen der Zahne" (Wochenbl d. Gesellsch d. Aerzte zu Wien, 1857) — "Leber die Verwachsung der Zahnwurzeln unter sich und mit der Zuhnzelle" (Vesterr, Zeitschr. f., prakt, Heilk., 1850), "Ein Fall von massenhafter Zahnsteinbildung. Mitth d. Centralvereißs deutsch. Zahnärzte, 1860 -"Zwei Fulle von partieller Nekrose und darauf folgender Regeneration des Unterkiefers" Ebenda - "Rosenrothe Zahne" Vierteljahresche, f. Zahnheilk., 1862, III - "Aufraugung der Wurzeln bleihender Zähne" Ebenda 1862, -"Ein angewachsenes Gebies" Ebenda, - Nachblutung und Blutung bei Zuhneztraction" Ebenda 1966, Ily

Hirsch in Alle Deutsche Biogr Al, pag. 305.

Pgl

Heidler, Karl Joseph H. Edler von Heilborn, Badearst, geboren am 22. Januar 1792 zu Falkenan in Böhmen, studirte Medicin in Prag, promovirte daselbt 1818 und hess sich 1820 in Marienbad nieder, wo er 38 Jahre lang gewirkt und um den Aufschwung dieses (urorte bedeutende Verdienste, besonders durch zuhlreiche über die Heilwirkungen der Marienbader Quellen berichtende Schriften sieh erworben hat. 1858 mit dem obigen Pradicat in den österreichischen Adelsstund erheben, zog sich II ins Privatleben zurück und starb nach kurzem Krankenluger am 13, Mai 1866. Von seinen zahlreichen balneologischen Schriften nennen wir als die bauptsächlichsten folgende. "Ucher die Gashader in Marienbad\* (Wien 1817) - "Ideen zur Errichtung einer Moorbadeaustult in Marienhad" Prog 1820 - "Regeln für den Gebrauch der Gesundbrunnen und Heilbäder in Marienhad" (Ebenda 1826 und 1848) -" Allgemeine Regeln für Kranke bei dem Gebrauch eines Gesundbrunnens oder Heilbades etc." (Ebenda 1826 - Etwas uber Gasbuder" Uesterr, med. Jahrb., Bd. V. 1819) - Coher languierige Schleimflusse und über dus therapeutische Verhalten der Gesondbrunnen und Heilbader in Marienbad zu denselben" RUST'S Magaz. J. Heilk . Bd. XXII, 1826 "Die vorzuglichsten Anomalien des allgemeinen Kriftezustandes in chronischen Krankheiten und ihr Verhaltness in other Brunnen- and Badecur in Marienbad" (HUSELAND'S Journ. d Herk. Bd LXIII, 1826) - "They Krenzbannan in Marienbad in neiner

Beziehung zu den Nervenkrankheiten" HECKER's üt. Annal. d. Heilk., Bd. VIII, 1827) — "Die Waldquelle zu Marienbad" (Berlin 1883) – "Veber den Gebrauch mineralischer Wasser am Abend" (Leipzig 1836, – "Das neue Mmeralmoor zu Martenbad als eine Bereicherung der medictnischen Vielseitigkeit dieses Curorts\* (Prag 1860) - "Die Aufsnugung in mineralischen Budeen" (Ebenda 1858) - "Die bohmischen Curotte" (Ebenda 1864) In einen anderen Schriften documentirte sich II. als Anhänger der naturphilosophischen Schule. Von diesen führen wir an: "L'eber den Croup oder die häutige Bräune" (Prag 1818) - "Veber Lähmungen" (Htveland's Journ, d. Heilkunde, 1828, Bd. LXVII - "Veber die Schutzmittel jegen die Cholera" (Prag 1832 und "Krampf und Krampfe" Ebenda 1838) - "Sydenham's Antheil an der Uneinigkeit unserer Lehre über die Gicht" (Ebeuda 1838 - "Das Blut in semer heilthätigen Beziehung zum Schmerz" (Ebenda 1839) Nerrenkraft im Sinne der Wissenschaften gegenüber dem Blutleben in der Natur" (Braunschweig 1845) - "Die epidemische Cholera, ein neuer Vergleich über ihre Ursache, Natur und Behandlung, ihre Schutzmittel und die Furcht vor derselben" Leipzig 1848) - "The Erschutterung als Diagnosticum und als Heilmuttel Ein praktuscher Beitrag zur physikulischen Seite der Pathologic und Therapie" (Braunschweig 1853) . "Die Schut, mittel gegen die Cholera mit Rucknicht auf ein ursächlichen Luftinfusorium", mit omer Beilage u. d. T.: "Versuch einer empirischen Begrundung der Cholerawissenwhat!" Prag 1854).

Birsch in Allg Deutsche Blogr X!, pag 307.

Pgl

Heilbron, David Cz. H., sm 4 Juli 1762 mi Haag geboren, wurde 1784 in Leyden nach vollendetem Studium zum Dr. med. promovert. Von 1785 bis 1800 war er in seinem Geburtsorte praktisch wirksam und wurde 1795--- '7 von der Regierung mit verschiedenen samtären bendungen betraut, 1800 nach Amsterdam übergesiedelt, war er da nicht allein als Arzt, sondern auch in verschiedenen wichtigen mediemal polizoiliehen Functionen thätig, bis an seinen Tod 1847. Ausser zwei Vebersetzungen, von Hebtz "Briefe an Aerste" 1731 und G H Hoffmann's bekannter Arbeit über sehwangere Franca (1791 , sehrieb er hauptsächlich fünf gekrönte Abhandlungen. "Verhandeling over het bezigen van purgeermiddelen in de borstziekte" 1790 "Verhandeling over de oorzaken van het beslag op de tong" 1795; deutsch Hildburghausen 1795) - "Verhandeling over de ziekte-teekenen uit de oogen in heete ziekten" (1798, "Verhandeling over de teckens of verschynselen der ovgen in sleepende ziekten" (1801, - "Verhandeling over de middelen tegen de bermetting van de ware veepest" (1824) and zwei sehr verdienstliche Arbeiten ... Idres en vertoog ter verbetering van het genera- en heelkundige, in 1796 aan de Nationale Vergadering aangegeven" '1757 und "Schets van cene in 1808 in de Provincien Gelderland en Braband geheerscht hebbende koortsziekte onder het rundvect (1816). C. E. Daniële.

Heilmann, Gabriel H., geboren 1751 zu Würzburg und als Professor der Botanik und Arzueimittellehre daselbst am 1. Januar 1806 gestorben, verfasste ausser einigen Aufsätzen über Gegenstände aus der Botanik und Landwirthschaft woch folgende Dissertationen - "D, sistens observationem de injectione per naves" .Warzburg 1778) - "De leucarrhoca seu fluore albo" (Ebenda 1700) sistent intumescentias centros suepe graviditatem mentientes" (Ebenda 1799).

Biogr med. V. pag 127.

Heim, Ernst Ludwig II., der seinerzeit als "der alte Heim" populärste Arzt Berlins, wierde am 22 Juli 1747 zu Sulz in Sachsen-Meiningen ■ Sohn eines Pfarrers geboren - Er ist der dritte von sechs Brüdern, die sich \*#mmtheh in ihren gelehrten Fächern ungeschene Lebeus-tellungen zu erringen gewasst haben; er allein wurde Arzt, durch aufmerksame Naturbeobachtung von

Kindheit an zum Studium der Heilkunde angeregt und zu fruchtbringender medicinischer Arbeit befthigt. Bis zum 16. Jahre wurde er im Elternhause vorgebildet, dann besuchte er swei Jahre lang das Lyceum in Meiningen, um nach Erlangung des Reife-Zeugusses in Halle Mediein zu atudiren. Er promovirte bier mit der Dim. . "De origine calculorum in vita urmariis quatenus est arthridis effectus" und machte danach in Francies Begleitung eine größere wissenschaftliche Reise durch Doutschland, Holland, England, Frankreigh, Im Jahre 1775 kam er anch Berlin, das Jahr darauf nach Spandau, wo er erat einstweilig, dann endgiltig die Verwaltung des Stadtphysicates, später auch die des Kreisphysicates Ost Havelland übernahm. Er gewann daselbet sehr bald eine ausgedehnte Praxis, verlegte aber, in dem Wunsche nach einer weniger anstrengenden Berufathätigkeit, seinen Wohnsitz im Jahre 1788 nach Berlin. Auch hier indessen erlangte er bald eine Clientel von einem Imfange, wie wohl selten nur ein Arzt sieh orobera kann; gleichzeltig warde er auch eine der beliebtesten Porsönlichkeiten Berlin's, welches an II.'s Familienfesten innigsten Antheil nahm und sie gleichsam zu Volksfostlichkeiten gestaltete. Er verdaukte das allseitige Vortrauen in seine Kunst der nahezu aprichwörtlich gewordenen Sieherheit rascher Diagnostik, die er aber bis in seine letzten Jahre, wo nur irgend möglich, durch Leichen-Untersuchungen zu controliren und auszubitden benitht war, während er sieb die Hochachtung seiner Fachgenosten durch seine Collegialität, die Liebe der Bevölkerung durch semen rastlosen Eifer für Reich und Arm ohne Unterschied zu eigen machte. Die Gunat der Höchstgestellten, der Besitz von Auszeichnungen mannigfacher Art vermochten nicht, seinen achlichten Saun zu Andern; au bürgerlichen Kreisen fühlte er sich am behaghelisten und den Armen blieb er bis au das Ende seiner Praxis (1832) Arzt und Berather, bis au seinen Lebensabschluss (15. September 1834, Freund und Wohlthater, Seine körperliche Leistungsfähigkeit war erstaunlich; die Praxis hat er grösstentheils zu Pferde erledigt und, während er auch den geselligen Freuden augethan war, beschäftigte er sich noch his in das späteste Alter mit der ihm seit früher Jugend lieben Bitauik; hatte er doch im Jahre 1777 einen Ruf nach Frankfurt a. O. als Professor dieser Wissenschaft abgelehot, auch hatte er, da ihn einst sein Beruf oft von Spandau nuch Schloss Tegel führte, Gelegenheit, ALEXANDER VON HUMBOLDT in die Aufänge der Pflanzenkunde einzuführen Besonderes Interesse widmete H. den Kryptogamen und sein Name ist sowohl in "Gymnotus Heimin" als auch in einer mexicanischen Pflanze "Heimia" verewigt. Als ein dauerndes ärztliches Vordienst ist namentlich die Förderung der Vaccination zu neunen; er führte in Berbit die erste Impfung unch JEXXER aus (1798). Wie sein Audenken in der Berliner Bevölkerung fortlebte, beweisen u. a. die Thatsachen, dass die nach H. s. hinterlassenen Briefen und Tagebüchern von seinem Schwiegerschne. Geb. Rath. KES-LER, im Jahre 1835 herausgegebene Biographic noch 1846 eine zweite Auflage erlebte, dass bis in die neueste Zeit politische Tagesblätter von seinem Wirken berichteten und im Jahre 1885 an seinem Sterbehause eine Gedenktafel angebracht wurde. Ein von ihm gestifteter ärztlicher Freunde-Verein besteht noch heute, seit somem Tode unter dem Namen "Heimia". - A. PARTECH hat im Jahre 1836 H.'s vermischte medicinische Schriften in H's Auftrage herausgegeben; meist Journal-Artikel anspruchsloser Schreibart, sind sie easuistischen Inhalts, in welchem sich der nüchterne Beobachter, Systemen abholde Pathologe und eklektische Therapout documentari. Der damaligen Trennung des Medicinalpersonals entaprechend, ist er In der Chirurgie fast nie selbstständig thätig gewesen, hingegen hatte ihn sein Physicat an praktischer und schriftstellerischer Thätigkeit auf dem Gebiete der Veterinarpolizei geführt.

G W Konsler, Deralte Heim Leben und Wirken n. n. w. Leipzig 1835, 2. verm. Anfl. 1846. — Callinon, VIII, pag. 269, XXVIII, pag. 443 Falk.

Heimreich (HEIMRICE). Johann H., stammte aus einer dänischen Familie, die während des 30jährigen Krieges nach Deutschland gekommen war. Hier warde H. am 25 Januar 1676 in Schwambach a d. Rhön geboren. Er studirte in Schmalkalden und in Jena, wurde hier 1697 Mag art. und im Jahre 1700 Licentiat der Medicin. Darauf hoss er sich in Eisenach nieder, wo er bald eine grosse Praxis erlangte. 1816 gab er diese auf, um eine Professur für Medicin, Physik und orientalische Sprachen, zugleich mit dem Amt eines Bibliothekars in Coburg zu übernehmen, wo er am 28. October 1730 starb. H. war auch ein techtiger Mathematiker und Philologe und besonders in orientalischen Sprachen sehr bewandert. Von medicinischen Schriften desselben sind nur zu neunen: "Dies de sanguificatione" (Jena 1698).— "Dies. de chylificatione" (Ebenda 1698). Sonst schrieb er noch" "Manipulum thesium mathematicarum" — "Hausapotheke" und Bechachtungen in den Actis eruditis et curiosis Franconiae, die sein Sohn Ernat Friedrich Justus H. abfasste.

Biogr. med. V, pag. 128. - Poggendorff, I, pag 1047

Pgl.

Heine, Familie, von denen mehrere Mitglieder sich um die Orthopädie, chirurgische Mechanik und Chirurgie grosse Verdienste erworben haben. -Johann Georg H, berühmter chirurgischer Instrumentenmacher und Orthopäde ng Wilgzburg und im Haag, wurde am 23 April 1770 zu Lauterbach im württembergischen Schwarzwalde (Oberamt Oberndorf; als Bohn einer Bauernfamilie geborco und, da er Neigung zu dem Stande eines Feuerarbeiters verspürte, zu einem Messerschmied in die Lehre gethan. Er bildete sich als Instrumentenmacher auf 10jähriger Wanderung, von 1788 au, namentlich in Mainz, Düsseldorf, Göttingen nud Berlin aus und wurde, als die medicinische Facultät von Würzburg 1798 emen instrumentenmacher für sich und das Juliusspital enchte, von Berlin and als solcher empfohlen. Nach l'eherwindung von mancherlel Schwierigkeiten errichtete er eine Werkstätte und wurde 1802, nach der Uebernahme Würzburgs durch die bayerische Regierung, zum Universitäts-Instrumentenmacher und Bandagisten ernanut. Aus eigenem Antriebe besuchte er die Austomie und im Juliusepital die Operationen Caspan's und seines Sohnes Banthel's v. Stebold und lerate die mechanischen Bedürfnisse der Chirurgie bei denselben kennen; auch studirte er, oft mit Zuhilfenahme der Nächte, eifrig Werke über Anatomie, Operationen und Verbände, und gab über letztere (1807) ein. "Systematisches Verzeichniss chirurgischer Instrumente, Bandagen und Maschinen" beraus, die er selbet anzufertigen bereit war. Durch das Lesen der Schriften von Schrieger, Scarpa. and JORG über Rückgratsverkrümmungen und Klumpfüsse und deren mechanische Behandlung, sowie durch die Anfertigung von Maschinen und Bandagen für Kranke des Juliusspitales, wurde er veranlasst, sich näher mit der Orthopädie zu beschäftigen, während der freundschaftliche Umgang mit jungen Chirurgen (BARTHEL und Elias v. Sirbold, C. J. M. Langenbeck, Vincenz Adelmann u A ) nicht wenig seme Ansohauungen und Kenntnisse von anatomischen und chirurgischen Dingen förderte. An eigenen Erfindungen sind aus dieser Zeit zu nennen: Der bekannte Tirefond (1808), eine doppelt-conische Trepankrone, eine neue Extensionsmaschlise für Beinbritche und ein künstliches Bein für Ober- und Unterschenkel (1811), Erfindungen, die er in seinem 1811 berausgegebenen "Neuen Verzeichnus chururgischer Instrumente, Bandagen und Maschinen" beschrieb. Durch die Einräumung ener Wohnung in einem ehemaligen Kloster (1816) Seitens der Regierung wurde 环 in die Lage versetzt, eine orthopädische Reilanstalt zu errichten, deren Schutz die Königin Carollne von Bayern übernahm, so dass die Anstalt von da au den Nameo "Carolinen-Institut" führte. Auch wurde ihm der Titel eines Demonstratora der Orthopädie an der Universität und Assessors der medicinischen Facultät (1824) verliehen. Indessen auf der Höhe eines wohlvordienten Ruhmes stebend, durch die Frequenz seines Institutes in eine glänzende ökonomische Lage versetzt, liess sich H durch die Lebbaftigkeit und Unruhr seines Gristes auf Abwege führen, ludem er auch für muerliche Krankhelten ein neues therapentisches System gefunden zu haben glaubte, das, da seine Konntnisse der inneren Arzuemittel diejenigen eines Laion

122 HEINE.

nicht fiberstieg, auf Blutlassen, Senfteige, Schwitzen, vorzugzweise aber auf I'mschläge und Bäder basirt war, von denen die letzteren ihm einer besonderen Berücksichtigung als das grösste Areanum werth schienen. Auf einem Ausfinge nach Holland 1828, nach dem Gebrauche der Seebäder zu Scheveningen, entschloss er sich, sein Institut dorthin zu verlegen und wurde von ihm zwischen dem Haag und Scheveningen 1829 eine Seebadeanstalt errichtet, während das Mutterinstitut in Würzburg von seinem Neffen und Schwiegerschus Berrhard Heine überhommen würde. In seinem neuen lustitut beschäftigte er sich zunächst und ganz sachgemäss vorzüglich mit den Bildungshemmungen oder Entwicklungskrankheiten der unteren Extremitäten, besonders mit lähmungsartigen Zusammenziehungen und angeborenen Hüftgelenksverrenkungen; als er aber anfing, seine excentrischen therapeutischen ldeen und seine Ansprüche auf die Reformation der gesammten Heilkunde den Aersten gegenüber zur Geltung zu bringen, als er so verwegen wurde, die auch m Scheveningen erschienene Cholera — mit Senfmehlbädern — beilen zu wollen (or schrick might wenger als acht Schriften über dieselbe von 1833---38), untergrub dies Alles, zusatemengenommen aut den politischen Zeitnmatänden, wie dem belgrechen Aufstande u. s. w., den Gredit seiner Anstalt. Seine Plane für die Gründung einer orthopädischen Austalt in England wurden durch sehwere Kraukheit und seinen au 7 September 1898 im Haag erfolgten Tod vereitelt. - H., ein mechanisches Genie. Ist mit den Mitteln, welche die Mechanik zu geben vermag, Alles geleistet, was diese in der Orthopädie zu erreichen im Stande ist. Neben den orthopädischen Apparaten auch die Gymnastik, oder gan die erst kürzlich von STROMEYER erfundene subcutane Tenotomie zu gebrauchen, hielt et. ebenso wie er die Beihilfe der inneren Mediein verschiete, für unter seiner Würde. Trotz dieser Einseitigkeit und trotz der am Ende seines Lebens in die Erscheinung getretenen corrupten lideen und Bestrebungen, ist ihm das Verdienst nicht abgusprechen, der Begründer der deutseben Orthopädie geworden zu sein

J. G. Henne nach seinen früheren Lebensverhältnusen und seiner Bildung zum örthopädischen Heilkünstler von ihm selbst gesch ldert Würzburg 1827, 4. — Joseph Henne Physio-pathologische Studien aus dem ärzlichen Leben von Vater und Sahn. Eine Gelachtnissehrift für Joh Georg Heine den Gribopaden. Stutigart um Tübingen 1842. — E. Gurlt in der Allgem, Deutschen Hiogr. M. pag. 354. — Callinen VIII. pag. 279. — XXVIII. pag. 447. — Gurlt

Joseph von Heine, war als Sohn von Johann Georg II. zu Würzburg am 28 November 1803 geboren, brachte seine Studienjahre, mit Ausnalime eines Serresters, auch daschst zu, wo er ein Liebling Schoslasis war, logische Fragmente über Phthisis tuberculosa" in Würzburg die Doctorwürde erlangt, Paris, leitete 1831 eine Cholera Abtheilung im Hospital zu Warschau, während der polnischen Revolution, hielt sich später in den Spittlern Wien's auf, den Korypbäen der neuen Wiener Schule auf's Inmyste verbunden. Er nahm dann Theil an der Umgestaltung des von seinem Schwager BERNHARD HEINE orfundenen Osteotoms, an dessen experimentellen Arbeiten über die vitale Bedentung des Periosts für die Knochen Regeneration und an der gemeinschaftlichen Leitung des orthopädischen lustitutes. Aus dem Studium der Cholera bei der pobuschen Armee ging die Schrift: "Veher das Verhaltniss der nervosen Fieher zu Cholera und Intermittens a s ie." München 1833 bervor. Sein neben der Fachwissenschaft die mannichfachsten Gebiete Linfasschder Bildungstrieb liess din zij einer festen Stätte erst in gereifteren Jahren kommen, und zwar als Amtsarzt in Waldmohr, einem der damais unwirtblichsten Cantone der Pfalz, den er nach wenigen Jahren mit Germersbeim vertauschte, wo er eine ihn sehr befriedigende Thätigkeit in einem schonen Spitale fand. Dasellst erschienen die: "Physio-pathologischen Studien nur dem ar Hicken Leben von Vater und Sohn Eine Gerdachtnisseschrift für Joh, trenny Herne den Orthopaden- Stuttgart und Tübingen 1842 . Thuen folgten 17 Jahre später die . Heine Bruckesche Gefansstrutur und die metabolischen Entscheidungsacte der ortlichen Entzundung".

HEINE, 128

indem die gromen Probleme des Fiebers und der Entzündung seinen rastlosen Geist von seiner ersten bis zu seiner letaten ärztlichen Sehrift. "Die epidemische Cholera in ihren elementuren Lebenveigenschaften und in ihrer physiologischen Behandlungsmethode" (1873) beschiftigten 1848 wurde er in den baverischen Landtag gewählt, ohne auf denselben eine besondere Rolle zu spielen. Er verliess die Kammer in Folge seiner Ernennung zum dirigirenden Arzt des Bamberger Krankenhauses, kehrte jedoch nach vier Jahren in die Pfala, nach Speyer, als Medicinalrath und Leiter des dortigen Medicinalwesens zurück. In dieser Stellung entwickelte er elne unglaubliche, weit über das Massa der stricten Anforderungen des Pienstes hinausgebende Thätigkeit, ueben Studien und Arbeiten auf verwandten und entlegenen Wissensgebieten. Hier war as, wo seine seltene Vereinigung hervorragender Eigenschaften zur vollen Eutfaltung gelangte: der eiserne Charakter mit dem goldenen Hersen, die reinste Gerechtigkeit mit dem lautersten Wohlwollen, eine durch Nichts in der Welt zu entwegende Pfliebttreue. Solche Vorzüge versöhnten mit manchen Herbigkeiten des Sonderlings, die Niemand besser als er selbst kaupte; oft beklagte er diese Schatten seines Wesens, besonders ein sich bis zur Grenze des Pathologischen bisweiten vertirrendes Musitrauen; offen und dankhar aprach er sich über die Nachsteht aus, welche seinen Sonderharkeiten und Schroffbeiten zu Theil wurden. Die pfälzischen Aerzie, die ihn picht ohne Furcht als ihren Führer empfangen hatten, sahen ihn 20 Jahre später in Liebe und Verehrung aus ihrem Kreise scheiden; denn zwei Jahre vor seinem am 4. November 1877 erfolgten Tode trat er in den wohlverdienten Rubestand und siedelte nach München über, wo er noch mit begeinterter Leidenschaft altgermanneho Studien trieb, welche er mit Unterbrechungen seit Jahrzehuten cultivirt hatte. Aligemeine Zeitung 1878 9. Februar, pag 587

Bern hard Heine, berthmter Mechaniker, Orthoptide und Phymolog, Neffe des Begründers der deutschen Orthopädie Johann Georg H, geboren am August 1800 zu Schramberg im württembergischen Schwarzwalde, begann seine Laufbabn am Schraubstock der weltbekannten Werkstätte seines Oheims in Witrzburg und wurde ihm daselbst nicht nur für die Entwicklung seiner technischen Pertugkent die beste Schule zu Theil, sondern in reiferen Jahren boten ihm auch die medicinischen Anstalten der Universität ein reiches Material zur Ausbildung ais Arzt. Gründliche und umfassende Studena, zunächst der anatomischen Wissenschaften, denen er Jahre lang Lebenspenuss und Erholung opferte, gaben ihm einen festen Halt für sein auf dem Gebiete der Mechanik für die Zweeke der orthopadischen Heilkunde und operativen Chirurgic bald in emincuter Weise hervortretendes Erfindungstalent. Unter seinen vielfsehen Erfindungen von ehrurgischen Bandagen und Werkzeugen ist seine grosste Leistung die Erfindung des Osteotoms oder Knochenbistouris, das er, nach Urberwindung Jahrelanger seit 1821, Müllen and Schwierigkeiten, im Herbet 1830 den mediemischen Facultäten zu Würzhurg and München endlich vorlegen kounte und das die Kettensäge, andere Sägen, Meassel and Hammer, sowie die Trepankrone zu verdrängen und entlichrheb zu machen bestimmt war. Anser einer Reihe anderer Auerkeunungen erhielt er dafür von der Pariser Akaden in der Wissenschaften 1835 den großen MONTHYON Preis and warde 18.17 vom Kaiser von Russland nach St. Petersburg berufen. um auch dort das Osteotom einzuführen. Indessen H 's Hauptverdieust higt nicht in der Erfindung dieses Instruments, sondern in den mit derselben Hand in Hand gehenden Versuchen und Beobachtungen an lebenden Thieren über die Wiedererzengung von Knochen aus der bei der Entfernung eines kranken oder verletzten Knochentheils mit Sorgfalt geschonien und zurückgelassenen Knochenhaut. Seine Experimente darüber, meistens an grossen Hunden angestellt, sind meht pur für die Physiologie der Knochenbildung von grosser Wichtigkeit gewesen, sondern von noch grösserer Tragweite filr die operative Chrurgie und deren Erfolge auf dem Gebiete der Rosectionen. Für die l'raparate von diesen Versuchen und eine nie begleitende Abbandlung, als Concursarbeit um den grossen Preis der Physio194 HEINE.

logie, erhielt er 1838 von Neuem einen MONTHYON-Preis. Von der Würzburger Hochschule war er zuerst zum Ehren-Professor (1839, und später zum wirktichen Professor der Experimental Physiologie ernannt worden. Noch beute bildet jeue berrliche Sammlung von I räparaten einen Glanzpunkt der Würzburger anatomischen Sammlung. — Die Grundsätze, denen II, als Orthopäde in der von ihm seit dem Jahro 1829 von seinem Oheim und Schwiegervater Johann Grord Hring überbommenen Heilanstalt zu Würzburg buldigte, wichen, trotz aller pletatvollen Anerkennung, die er den bahnbrechenden Lelstungen seines Vorgängers und Meisters widmete, doch bei der glücklichen Vereinigung des Mechanikers und Arstes in ihm, in manchen Beziehungen von jenen ab, seine Ertindungen auf dem Felde der Orthopädie waren reich an Gedanken und Erfolgen; Niemand war bernfener, die Verbindung der eben erst (durch Strongvan's Erfindung der subcutapen Tenotomie) in's Leben tretenden operativen und mechanischen Orthopädie berzustellen, als H, der das Messer ebenso wie die Felle zu handhaben wusste. Seine Anatalt genose daher eines weit verbreiteten Rufes im In- und Auslande, ebenso wie seine Werkstätte, aus welcher Instrumente und Bandagen von vorzüglieber Güte hervorgingen. H. war eine von jeden rastlosen Naturen, die in jedem vollendeten Werke nur den Anfang zu einem anderen sehen, eine productive Kraft, die mit eiserner Beharrlichkeit Hand in Hand ging. Leider war ihm nur ein kurzes Leben beschieden, ein Blutsturz beschloss am 31 Juli 1846 dasselbe, im Alter von nur 46 Jahren, zu Glockenthal bei Thun in der Schweiz.

Markus in der Augsburger Alfgemeinen Zeitung. 1846, Beilage zu Nr. 358, 24. December E. Gurit in Allgem. Deutsche Riogr XI, pag. 336. — Calliseu, XXVIII, pag. 446. Gurit.

Jacob von Heine, zu Cannstatt bei Stuttgart, Orthopäde, Neffe von Johann Georg, Vetter von Joseph und Bernhard, Vater von Karl von H., wurde geboren am 16. April 1800 zu Lauterbach im Schwarzwalde, begann erst als 21jahriger Jüngling die Anfangsgründe der alten Sprachen zu erlernen, um noch ein Gymnasium besuchen zu können, ging 1823 nach Warzburg, woselbst sein Obeim Johann Georg H. sein berithmtes orthopädisches Institut besass und auch in den Kreisen der Universität eine sehr genehtete Steltung einnahm. Hierdurch wohl kam ca, dass er nach Jahresfrist das ursprünglich begonnene Studium der katholischen Theologie mit dem der Medicia vertauschte und diesem mit Fleiss und Eifer während seines im Ganzen 51 jährigen Aufenthaltes in Würzburg oblag., 4 Jahre davon in der orthopädischen Anstalt seines Ohemis thätig. Nach somer Promotion (1827) blich er noch 11 , Jahre daselbst, um sich in praktischer Hinsicht noch weiter auszubilden, bekleidete anch interimistisch die Assistentenstellen der medicinischen nud chirurgischen Abtheilung des Juhusspitales unter SCHÖNLEIN und TEXTOR und führte ein Jahr lang alle Leichenöffnungen im Spital aus. Nachdem er noch seine Inaug.-Abhandlung: "l'eber die l'aterbindung der Arteria aubelania" geschrieben, verliess er 1829 Warzhurg, bestand in Württemberg sein Examen und begründete noch in deinselben Jahre, in Folge einer Aufforderung der Regierung und von derselben unterstiltzt, in Caunstatt ein orthopädisches Institut, das bald einen glänzenden Erfolg hatte, allmälig mehr und mehr vergrössert wurde, Patienten aus allen Ständen und Ländern Europas aufnahm und nach dem . "Kurzen Bericht über die 25jährige Wirkeamkeit der orthopudischen Heilanstalt zu Cannstatt u. s. w. " (1854) bis dahin deren 1368 bebandelt batte. Die glücklichen Erfolge, welche H in seiner Anstalt etzielte, waren nicht allein dadurch zu erklären, dass er eine gründliche medicipisch chirurgische Bildung besass und von den ehrurgischen Errungenschaften der damaligen Zeit, namentlich der aubeutanen Schnendurchschneidung, einen angemessenen Gebrauch zu machen verstand, soudern auch durch die in der Austalt geübte methodische Behandlung und die derselben in ungewöhnlich reichem Maasse zu Gebote stehenden Curmittel, unter denen die von H. zuerst in Deutschland geübte orthop#dische Gymnastik, verbunden mit geergneten Manipulationen und Frietionen,

HEINE 125

und die vorhandenen Eisenquell- und Eisenschlammbäder, nebst einem Schwimmbassin mit Wellenschlag und Douchen, bervorzuheben sind. Es musa hiernach H. als einer der hauptsächtichsten Förderer der wissenschaftlichen Orthopadie in Deutschland bezeichnet werden. Obgleich ihm bei seiner angestrengten praktischen Thätigkeit nur wenig Zeit zu schriftstellerischen Arbeiten übrig blieb, hat er doch emige werthvolle Schriften hinterlassen, wie die: "Beobachtungen über Lihmungssustande der unteren Extremitäten und deren Behandlung" (1840, m. 2 Taff.; 2. Aufl. u. d. T. ", Spinale Kinderlähmung Monographie" 1860, m. 14. Taff.), welche eine bis dahin wenig beschtete Form von Lähmungen bei Kindern, die er später geradezu "Spinale Kinderlähmung" naunte, abhandelte. Eine andere Sehrift: " L'eber epontane und congenitale Luxationen, sowie über einen neuen Schenkelhalsbruch-Apparat" (1842, m. 5 Taff.), theilte seine, namentlich mit den ersteren gemachten Erfahrungen mit. H., der von der Stadt Cannstatt das Ehrenbürgerrecht und von der Regierung nach einander die Titel: Hofrath, Geb. Hofrath und mit dem württembergischen Kronenorden den persönlichen Adel erhalten hatte, gab 1865, nach 36jährigem Bestehen der Anstalt, dieselbe auf, da sein Sohn Karl (s. diesen), von dem er gehofft hatte, dass derselbe sein Nachfolger werden würde, es vorzog, der akademischen Laufbahn zu folgen. Indessen sah er diesen soch (1877) in ein frühes Grab sinken, verstarb selbst aber am 12. November 1879 zu Cannstatt.

Schwäbische Chronik, des Schwäbischen Merkurs 2. Abthellung, 1880, pag. 45 — Correspondenn-Blatt des Württembergischen ärztlichen Vereins, 1880, Nr. 3. — E. Gurli in Allgem, Deutsche Biogr XI, pag. 351 — Gurli.

Karl Wilhelm Ritter von Heine, in Prag, war am 26. April 1838 au Cannstatt als Sohn des Vorigen geboren, studirte 2 Jahre in Tübingen, dann 3 Jahre in Würzburg und wurde 1861 in Tübingen Dostor mit der Diss. Angeborene Atrene des Ostium arteriosum dextrum u. s. w." (m 1 Kpft.). Er trat daranf eine wissenschaftliche Reise nach Prag, Wien und Bertin an, kehrte auf kurze Zeit 1862 nach Stuttgart zurück, um sein Staats-Examen abzulegen, und ging dann wieder für 11 , Jahre auf Reisen in's Ausland , indem er seine Studien bis sum April 1863 zu Paris und dann in London, Edinburg, Glasgow und Dublin fortsetzte. Besonders zogen ihn die grossen englischen Chirurgen und Hospitäler an, über die er einige Erfahrungen (1864) voröffentlichte. Während des m Ausgange des Winters 1864 ausgebrochenen deutsch-dänlachen Krieges leistete er freiwillig in den preussischen Feldspitälern Dienste und veräffentlichte, als Frucht der dabet gemachten Erfahrungen und Studien, eine erste größere Arbeit: "Die Schumverletzungen der unteren Extremitäten" (v. Langenbeck's Archiv, VII, 1866, 1865 wurde er bei Otto WEBER Assistent in der chirurgischen Klinik su Heidelberg , habilitirte sich noch in demselben Jahre als Privatdocent und übersahm nach WEBER's im Juni 1867 erfolgten frühzeitigen und unerwarteten Tode die provisorische Lestung der Klinik und die Vorlesungen über Chirargie bis Ostern 1868, wurde darauf zum Prof e. o. ernannt und 1869 als Prof, ord, der chrurgischen Klinik an die neugegründete medicinische Facultät der Universität su Innsbruck berufen. Er widmete sich daselbst einer rastlosen, auf die Entwicklung und Hebung der Facultat gerichteten Thatigkeit und lebte blos seinem Bernfe als Universitätslehrer und seinen wissenschaftlichen Arbeiten. Hier entstand seine ausgezeichnete Arbeit "Der Hospitalbrand" (Ретил Виллюти'в Handb. der allgem, und spec. Chir. I., Abth. 2 A). Nach dem Ausbruch des deutschfranzösischen Krieges benutzte H die Universitäts-Ferien des Jahres 1870, um auch in diesem zweiten Kriege freiwillig seine Thätigkeit den Verwundeten au widmen. Er leitete einen württembergischen Samtätsung, stand längere Zeit einem Spitale in Nanoy vor und führte selbst die schwersten seiner Verwundeten und Operarien mittelst eines Sautätiszuges in deutsche Hospitäler über 1878 wurde ibm die Errichtung einer zweiten chirurgischen Klinik in Prag übertragen und unterrog er sich dieser grösseren Aufgabe mit gewohnter Umsieht und Beharrlichkeit,

126 HEINE.

so dass bald eine für Lehr- und Lernzwecke gleich geeignete Musteranstalt geschaffen war. Er bildete ferner mit mehreren Collegen den festen Kern für die deutsche Partei unter den Professoren der medicinischen Facultät und unter den dentschen Aersten Prags Einstimmig wurde er von dem Verein deutscher Aerste sum Präsidenten gewählt, auch erwarb er sich durch Auregung der Wasserversorgungsfrage ein grosses Verdienst um die Verbesserung der sanitären Verhaltmasse Prags. In der Vollkraft des Lebens und Schaffens aber wurde er von den Folgen der Diphtherie dahingeraft, indem er im väterlichen Hause zu Cannstatt am 9 September 1877 verstarb. Durch den für den Krieg von 1864 erhaltenen Orden der eisernen Krone war er, nachdem er österreichischer Staatsbürger geworden, in den Adelstand versetzt worden. Von seinen späteren Arbeiten führen wir an aus V. LANGENBECK'S Archiv: "Anus praeternaturalis ileo-vaginalm, durch Enterotomie und Naht geheilt" (Bd XI) — "Ueber parenchymutäre Injection zur Zertheilung von Geschwülsten. Bd. XV, - "l'eber Radicalbehandlung der Prostatahypertrophie" (Bd. XVI) 🕟 "Resection des Kehlkopfes bei Laryngostenore" (Bd XIX) - "Ueber operative Behandlung der Pseudarthrosen" (Bd. XXI u. s. w. - II hat night nur an dem grossen Außehwunge, den die deutsche Chirurgie in der Neuzeit genommen, selnen entschiedenen Antheil, sondern or hat auch als Lehrer durch Wort und Reispiel und als fruchtbarer Sebriftsteller nicht wenig dazu beigetragen, die neuen Lehren in weitere Kreise su tragun. Bei somem rastlosen Struben und seiner unermüdlichen Arbeitskraft wäre noch Vieles von ihm zur Förderung der Chirurgie zu erwarten gewesen Sem Andenken wurde durch Aufstellung seiner Marmorbfiste in dem nach seinen Angaben erbanten Operationsstale und durch die "Heine-Stiftung", eine von ihm herstammende Sammlung anatomischer Präparate, die der med Facultät in Prag geschenkt wurde, verewigt.

The Brille of them Archive the kilmsche Chrungte Bd XXII, 1878, pag 243. — K Weil in Prager Vierteljahruschrift für die praktische Heilkunde, Bd. CXXXVII, 1878. IV Miscellen, pag 3. — Lücke in Deutsche Zeitschrift für Charurgie, Bd IX, 1878, pag 378 — F Gurit in Allgem Deutsche Biogr XI, pag 357 — Qurit,

Heine, Ernst Friedrich Wilhelm H., zu Hannover, war 1770 zu Celle als Sohn des Hosebirurgus Christian Heinrich H. geboren, studite zu Celle und Götingen, wurde daselbst 1792 Doctor mit der Diss.: "De rasorum absorbentium ad rhachitulem procreandam potentiu" 4.,, praktierte zuerst in Celle, wurde daselbst Hosmedieus, Landphysicus, Zuchtbausarzt und Lehrer am Collegium charurgieum. Seit 1820 war er Medicinalrath in Hannover, Lehrer der Anatomie und Chirurgie am Collegium anatomico-charurgieum und Hosacoucheur, Er schrieb im Hannov Magazin (1799, 1805). "Bemerkungen über den Milaneutschen Nachtwandler" — "Diean über Epidemie und epidemisch". übersetzte aus dem Englischen: W. Perfect, "Annalen einer Instalt für Wahnwinige" Hannover 1804). Er starb als Ober-Medicinalrath am 4 Februar 1833. Nach seinem Tode ersehien, nach seinen Vorlesungen bearbeitet: "Leitfaden der Entbindungskunst" (Braunschweig 1835)

Callings, VIII pag 277 XXVIII pag 447

G

Heine, Maximilian H., em Bruder des berühmten Diehters Heinrich H., trat, nachdem er seine mediemischen Studien in Deutschland vollendet hatte, in tussische Dienste, machte als solcher den Türkenkrieg unter dem General v. Diehitsch mit und lehte später als Arzt, mit dem Titel Staatsrath, in Bt. Petersburg. Er verfasste eine "Medie topographische Skitze von St. Petersburg" Petersburg 1844), gab eine Beschreibung der Pest in Odessa u. d. T.; "Beitrage zur Geschichte der orientalischen Pest" (Ehenda 1846) und in Gemeinschaft mit Thielemann und Krenel, die "Mediemische Zeitung Russlands" beraus, welche von 1844 bis zum Jahre 1859 erschien. Er starb im 74. Lebensjahre zu Berhn am 6. November 1879.

HEINEKE. 127

Heineke (HERRECKE,, Aerzte in dret Generationen. - Christian Friedrich H., zu Beruburg, gehoren am 10 December 1766 zu Abbenrode bei Goslar, studirte von 1785 au su Halle, wurde daselbet 1790 Doctor mit der Dies, inaug sistens primus linear historiae martialium medicae", hom sich 1791 in Halberstadt nieder, wo er Assistent von Fritze, später Medicinalrath, Mughed des dortigen Medicinal-Collegiums, Director der Helseammen-Unterrichtsanstalt und Stadt- und Domphysique wurde. Um die Einführung der Schutzpockenuspfung machte er sich sowohl in Halberstadt als in Bernburg verdient, obensonach den Schlachten des Jahres 1806 in den Militär-Lazarethen zu Halberstadt, wurde 1810 zum Nachfolger von C F. GRABFE, der nach Berlin bernfen war, als Leibarzt heim Herzog von Anhalt-Bernburg in Baltenstedt mit dem Titel als Hof- und Medicinalrath ernannt, errichtete im Auftrage des Herzogs 1813 eine Medicinal-Commission für das Herzogthum, die in Halleustedt ihren Sitz hatte, deren erates Mitglied er wurde, führte die Apotheken-Revision im Herzogthamie em und verfasste eine 1820 in Kraft getretene "Medicinal Ordnung für das Herzogthum Anhalt-Bernburg", die für eine der besten in Deutschland zu jener Zeit gehalten wurde. 1824 wurde er seiner Stellung als Leibarzt entbunden and Bernburg thin für seine Arzthebe Praxis angewiesen, wo er mehr als hisher Musse fand, sich mit wissenschaftlichen Studien zu besehäftigen und namentlich den neuen Erschemungen auf dem Gebiete der Pharmacie und Chemie seine besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Zur Zeit der Cholera schrieb er eine "Kurze Anwennung für Nichtarzte, die aniatische Cholera zu erkennen u. n. 10.4 (Bernhurg 1831), Unter den Ehrenbezeigungen, die ihm 1840 bei seinem 50jährigen Doctor-Jubilaum zu Theil wurden, befaud sich auch eine von den Aerzten in Halberstadt, Quedlinburg und Wernigerode ihm gewidmete Festschrift "De medicis quos Halberstadiensis, Quedlinburgensis, Wernigerodensis ditio vel genuit vel aluit etc." (Halberstadt 1840). Er starb noch in demociben Jahre am 7. September.

Nouer Nehrolog der Deutschen. 1840, Jahrg 18 II pag 947 Andreae, II, pag. 55.

Karl Friedrich Heineke, zu Schönebeck, als Sohn des Vorigen am 12 April 1798 zu Halberstadt geboren, studite von 1817—21 in Berlin, war während dieser Zeit Assistent an dem klimisch-chtrurgischen Institut Graffels, wurde im letztgenannten Jahre mit der Poss. "De mastedynia mierosa" Doctor, machte eine grössere Reise durch Deutschland und Frankreich und liese sich zu Calbe a. d. 8. als Arzt nieder, verlegte aber wenige Jahre nachber seinen Wohnsitz nach Schönebeck, wo er 1853 zum Physicus des Kreises Calbe ernannt wurde. Er starb 1857, allgemein betrauert als sehr geschiekter, unermitdlich thätiger, menschenfreundlicher Arzt und Operateur. An literarischen Arbeiten und von ihm nur einige Aufslitze in Graffels und Walthers Journal 1822, 23, 24, darunter Auszitge aus Briefen, die er von Paris aus an C. F. Graffels schrieb, bekannt "Zur Unterbindung der Carotis und der Iliaca externn". "Vachrichten über die Sectio rectovesicalis und über die Resection des Kiefers" — "Junzug aus einem Schreiben an C. F. Graffe."

Andreas, 1, pag 93.

G.

\*Walther Hermann Herneke, zu Erlaugen, ist am 17. Mai 1834 zu Schönebeck als Sohn des Vorigen geboren, bildete sieh zu Gottingen, Berlin, Leipzig und Greifswald, hier als Schüler und Assistent A. Harbetteben's, besonders für Chirurgie, aus und wurde in Greifswald 1859 promovirt. Er habilitirte sich 1863 für Chirurgie daselbst und erhielt den Ruf als ordentlicher Professor dieses Faches nach Erlangen, wo er noch jetzt wirkt, Ostern 1867. Von seinen Arbeiten sind hervorzuheben: "Beitrage zur Krintniss und Behandlung der Krankheiten des Knies" (Danzig 1866, — "Anatomie und Pathologie der Schleinbeitel und Schnenscheiden" (Erlaugen 1808, — "Compendium der Operatione und

Verbandlehre" (Daselbet 1871; 2. Aufl. 1874; 3. Aufl. 1885). Anmerdem bearbeitete H. die chirurgischen Krankbeiten des Kopfes sowohl in Pitha-Billhoth's Handbuch, wie in Billhoth-LCCKR's Deutscher Chirurgio; für das erstere auch Anschwellungen und Geschwälste des Unterleibes.

Wormich.

Helneken (HEINECKEN), Philipp Isaak H., geboren zu Magdeburg am 14. August 1734, wurde im Jahre 1752 zum Professor der Medicin und Mathematik in Bremen ernannt und im Jahre 1777 zum Stadtphysicus daseibst. Er starb am 26. Juni 1790 und hinterliess: "Dissert. de medicorum soundalis sier de morbie curatu difficilibus et insanabilibus" (Halle 1748) — "Oratio de incessu humana" (Bremen 1752). — Bedeutender ist sein Sohn

Johann H., an Bretoen am 26 October 1761 geboren, studiets in eeiner Vateratadt und in Göttingen Mediein, promovirte 1783 an letaterer Univermill sum Dr. med mit der Dim.: "De morbie nervorum eorumque frequentissima ex abdomine origine", bereiste dann in den Jahren 1783 und 84 Holland, England, Schottland und Peutschland und war seit dem 6. Januar 1786 Professor der Anatomie und Experimentalphysik am Gymnasium zu Bremen. Zugleich bekleidete II. das Stadtphysicat und war Mitglied niehrerer gelehrter Gesellschaften. Er feierte im August 1833 sem 50jähriges Doctor Jubiläum und starb am 17. Januar 1861. H. gehört zu denjenigen Aersten, welche die Lehre vom thierischen Magnetiamus einer wisseuschaftlichen Kritik unterzogen und ihrer Verpflangung nach Deutschlaud wesentlichen Vorsehub geleistet haben. Seine Schriften über diesen Gegenstand and. "Ideen und Beobuchtungen, den thierischen Magnetismus und dessen Anwendung betreffend" (Frankfurt und Bremen 1800); ferner: "Ansichten in einige Gebiete des Lebens und den Kreis von Erscheinungen desselben, die mit denen ber der Anwendung des thiersechen Magnetismus benbachteten in netherer Verhindung stehen" (Bremen und Leipzig 1820 Ausserdem verfante H.: "Umrien der Gehurtshilfe zum Gebrauche in dem Stadt-Bremischen Gebiele" (Bremen 1792; 2 Aufl. 1798) - "Pharmacopoea in voum officinarum reip. Bremeneis conscripta" (Ebenda 1792) — "Ueber die wichtigsten Fortschritte der Physik und Chemie in den letzten dreissig Jahren" (Ebouda 1808) - "Ein Wort an Mütter zur Hernkigung und Belehrung bei der jetzt kerrechenden Masernepidemie" (Ebenda 1818) - " l'eber sin Authma von einer besonderen I reache" HUFELAND'S Journ der Heilk , 1798 , Bd. VI) deminche Constitution zu Bremen im Jahre 1797\* (Ibid.) - "Eine nuch einem heftigen Tetanus (hysterischen) schnell geheilte Melancholie" (Ibid 1799, Bd. VII) - "Ueber Gehirmmannermoht" (Ibid. 1811, Bd. XXXII) - "Verkindertes Schlingen, durch Desorganisation in der Speiserichen hervorgebracht" (Ibid.) - "Veber die Anwendung der Blausäure zum inneren Gebrauck" (Thid 1820, Rd. L1, "Schreiben über das in Bremen herrschend gewesene ansteckende Nervenfieber" (Allgens, med Annalen der Heilkunst, Mal 1814, pag. 330-33) - "Beobachtungen und Erscheinungen, gesammlelt auf dem Felde der praktischen Heilkunde nebst Bemerkungen über die anatische Cholera" (Bremen 1832) und vielr andere Aufsttze.

Riegr med. V. pag. 126. — Neuer Neurolog der Deutschen, 1851, Jahrg. 29, pag. 1202. — Culliann VIII pag. 283-286 XXVIII, pag. 450. P.g.l.

Hermann H., geboren zu Bremen am 14 März 1647, gestorben am 4 Februar 1709, hat zur eine Inaugural-Dissertation als einzige literarische Arbeit hinterlassen. "Diss. de hydrope ascite" (Frankfurt 1673); sein Sohn

Hermann H., geboren zu Bremen am 5. Mm 1694, war Professor der Mediem am dortigen Gymnasium und starb am 4 Februar 1709. Er verfasste: "Dies. de diabete" (Frankfort 1718).

Philipp Cornelius H., als Sohn von Johann H. (Nr. 2) in Bremen am 6. December 1789 geboren, bestehte das Gymnasiam seiner Vaterstadt, studirtu

seit Frühjahr 1808 zu Göttingen, dann zu Berlin und seit 1810 wieder in Göttingen, wo er 1811 mit der "Diss de docimasia pulmonum incerto vitae et morbis recens naturum signo" zum Dr med prom virte. Darauf bereiste er Deutschland, Engarn, Italien und Frankreich und bess sich 1813 in Bremen nieder, wo er spiter Mitglied des Gesundheitsrathes und mehrerer gelehrter Gesellschaften war. Er schrieb: "Ophthalmobiotik, Regeln und Anweisung zur Echaltung der Angen" (Bremen und Le.pz.g. 1815) "Geschichte einer merkwurdigen Enttündungskrankheit des Unterleiben mit dem Charakter der Exsudation etc." (ans dem Tagebuch seines Vaters im Archiv für thierischen Magnetismus, 1818, Bd. 11. pag 3–71) "Die freie Hansestadt Bremen und ihr Gebiet in topographischer medicinischer und naturhistorischer Hinsicht geschillert" (Bremen 1836). Ferner verfasste H deutsche Uebersetzungen von L Jirine († 1819) über den Croup (Leipzig 1816, von Clarke's Beobachtungen über Frauenzimmerkrankheiten und von Alex, Marcel's Versuch einer ehemischen Geschichte und ärztlichen Behandlung der Steinkrankheiten.

Biogr med V, pag 129. — Callisen, VIII, pag 287 XXVIII, pag. 451 Pgl.

Heiningius (Heninotts, Fr. II., in Bremen, lehte daselbst zu Ende des 16 und im Anfange des 17. Jahrhunderts, war von der Mosel gehürtig, nannte sich Mag. lib. artium Dr. Hippocraticae et Hermeticae inedicinae, physicas und chirurgus practicus. In der grossen Pestepilemie von 1597, 48 gab er die folgende, dem Rathe ded einte Schrift heraus; "Chirurgia pestik, d. i. Wundarunei der Pestilenz" Bremen 1598, 4 i. in welcher er besonders die chirurgische Behanliung der Pestbeiten und Carbunkel abhantelte. Er starb in hohem Alter am 20. Januar 1632.

Bremische Aerzte, pag 62.

Ġ,

Heinrich, Theodor II., geboren 1790 zu Wittenberg an der Elbe, kam 1806 nach Warselan, wo er zuerst die Stelle eines Cassenbeamten einnahm; bald aber widmete er sich dem Studiem der Phirmageie, erlangte die Magisterwürde 1813 und kaufte eine Apotheke in Warschau; kurz darauf reiste er nach Berlin, wo er Medicin studirte; 1824 wurde him zu Wilha die Dectorwürde zuerkaunt Von 1822-1831 war er zuerst stellvertretender, dann wirklicher Prefessor der Chemic an der landwirtlischaftlichen Hechschafte zu Marymont bei Warschau, seit 1844 Mitglied des Mediemal Consoil für Polen und seid 1861 Curator des evangelischen Hospitals zu Warschau, er storb am 14 September 1869. Er war der Erste, welcher auf die Wielligkeit des Salzmages und der Mutterlauge von Ciechocinek die Aufmerksamkeit der Acezte lenkte. Vin seinen Schriften verdienen hervorgehoben zu werden: "Zha'n tressing sposohen doch al-rana dobroci lekarstio" (Compending der Unterstellungsmethoder auf Gute von Medica neuten, Warschau 1812, fol., sowie "D approxim with mineralnych". Ucher den Gebrauch von Millera, wässern, Warschon, 1842 2, Anfl. 1845, 3, Aufl. 1857); in dentscher Sprache veröffentlichte er: "Darstellung der chemischen Andyse der Heilquellen bei Basko in der Wojewodschaft Krakaus Warselau 1835).

Heinrich, Karl Berthold II. za Konigseerg i Pr., war zu Bonn am 17. April 1819 geberen, studirie von 1836 an dasebst, wurde 1839 Dr. philos.

and 1844 Dr med in t der Dess "The the syn rassors, beschäftigte sen auf einer 1843 beendigten wissenschaftenen Reise eineh Berlin, und Wien besonders mit Chemie, Mikroskopie, pathologischer Anatomie u. s. w., habituirte sich in Bonn als Privatlocent und veröffentheite einige Anfanze in Hen us und Pereserus Zenschr. (Bd. V.), in Habsen's Archive Bd. VIII und in Heilben's Archive für phys und path. Chemie Tahrg. 45, 45, und zum 50jährigen Jihilter seines Ohemis Harless, 1844, eine Arbeit; "Mitroskop, und ohem Beiträge zur praktischen Medicin" (Harsen's Archive, Bd. VII., sowie) "Ueher die Wichtig

9

keit minkroskan und chem Untersuchungen für die Prychatisk, mit besonderer Rücksicht auf Harnsemiotik" (Ebenda, Bd. VII). 1846 frat er als erster Assistent in die Irrenunstalt zu Sieghurg ein und gab im folgenden Jahre seine grösste Arbeit, die Monographie: "Die Krankheiten der Milz" Leipzig 1847) beraus, an welcher er bereits seit Jahren den Stoff gesammelt hatte. I nter den Auspielen Jacobi s orientizte er sieh hald mehr und mehr auf dem Gebiete der l'avelratrie and in Austaliawesen and crearb such darch die ihm in seltener Vollendung innewchnenden Eigenschaften, eine segensreiele psychologische Einwirkung auf seine Kranken auszuüben, das Vertrauen und die Liebe derselben in so hobem Grade, dass viele derselben, als er 1848 uach Komgsberg als Prof. extraord. hernfen wurde, ihn unter Ihranen scheiden sahen. Er hatte in dieser Zeit mehrere Aufsätze, z B.: "Ueber die differentielle Diagnostik der bei den Ircen vor kommenden latenten Lungenkrankheiten" (Allgein, Zeitschr, für Psych., Bd. V) und verschuldene kleinere Artikel in der Rhein Monatschr für prakt. Acrate (Bd. 1, 11, verfasst. Die Poliklinik, die er in Königsberg zu leiten batte, ersehuf ibm innuche Schwierigkriten, auch das Verhältniss zur Facultät gestaltete sich nicht nach Wunsch; sein optimistisches Naturell sah sich entfäuscht. Ausserdem naken die Politik einen grossen Theil seiner Zeit in Anspruch. Mit dem ganzen Idealismus seiner Persönlichkeit eilte er in den Kampf, und während er gugleich psychiatrische Aufsätze und politische Journalartikel sehrieb, wirkte er unt seiner Redegabe in politischen Versammlungen, in mediciouschen Reformvereinen n. a. w. Es fallen in diese Zeit, ausser einigen kleinen Veröffentlichungen in Virchow's Medie Reform und einem Aufsatze: "Poliklimische Letahrungen über die Choleroepidemie zu Konigsberg v Pr., im Herbst 1849 . Bliem, Monatschr., 1849 . folgende psychiatrische Arbeiten (Allgem Zeitsehr, für Psych., Bd. V. VI): "Denkschrift über den gegenwartigen Zustand der Irrenpflege in der Procinz Preussen" - "Kritische Abhandlung über die von Priehard als moral insanity geschilderten Krankheiten" "Neue Bestroge zur Kenntaus der Harnabsonderung bei den Teren\*, sämmtlich der sogenannten somatischen Richtung der Psychistrie angehörend. Eine allmähg sich entwickelnde tiefe Melancholie führte zu einem tragischen Ende, das er sich selbst durch Vergiftung mit Blaustare am 16. April 1869, am Vorabende seines 30, Gubyrtstages, bereitete. Die psychiatrische Wissenschaft verlor durch den frühen Tod dieses Mannes einen tuchtigen Fachschriftsteller und ein grosses Lehrtaleut.

Forke in Allgem Zeitsiche für Phych, VI, 1849, pag 445

Heinroth, Johann Christian August II., geboren zu Lespzig am Januar 1773, bezog 1791 die Universität daselbst, um Medicin zu studiren. ging 1801 als Reisearzt nach Italien, widmete siel, nach kurzer ärztlicher Praxis in Leipzig zu Erlangen für einige Zeit dem Studium der Theologie, kehrte aber sehr hald nach Leipzig zurück, wo er 1805 nach Vertheidigung seiner Disa.; "Medicinae discendae et exercendae catio" da medicinische Doctors arde erwarh and such mit ciner Abhandlung , Leber das Bedurtniss des Studiums der medichalschen "Inthropologie" als Docent habilitate. Von 1807-1809 war er als Mihisrarzt thatig, von da an aber wurde seine akademische Thätigkeit nicht wieder unterbrocken. Im Jahre 1811 erhielt II eine ausserordentliche Professur, zu deren Antritt er ein Programm . "De morborum anner et pathemetion anner differentia" schrich 1817 habilitirte er sieh in der philosophischen Facultät mit einer Abhandlung ... De coluntate mestici, mesticamento insuntite hypothesis. Zum ordentlichen Professor wurde H. 1827 ernannt. 1830 trat er in die medenische Facultät ein. bet welcher Gelegenheit er em Programm schrich "De foemme aperto al medicorner judicium nem det rendo". Sem Tod erfolgte nach längerem Leiden an emer Nierenkrankheit am 26. October 1843. Seine wissenschaftlichen und literarischen Bestrebungen, sowie auch seine praktische Thätigkeit als langjähriger Arat am Georgenhause zu Leipzig waren der Anthropologie und Psychiatrie gewidmet.

Leber beide hielt er sehr geschätzte und anregende Vorlesungen und hat auch über beide mehrfache Sehriften verfasst. Namentlich von Wichtigkeit sind in psychiatrischer Hinsicht das "Lehrbuch der Storungen des Seelenlebens u. s. in "Leipzig 1818); das "Lehrbuch der Soelengesundheitskunde" (1823) und das "System der psychisch-gerichtlichen Medicin" (1825). H. hat zur psychologischen Begründung der Psychiatrie wesentlich beigetragen und durch seine ethisch religiöss Theorie der psychischen Krankheiten eine Riehtung in der Irrenheilkunde bervorgernfen, die in Deutschland sehr viele Anhänger gefunden hat und erst durch die neueren Fortschritte der Naturwissenschaften zurückgedrängt worden ist.

Bitzigs Animien, 1844 XXVII, pag 345 fig. Neuer Nekrolog der Deutschen. 1843, II, pag 935. An beiden Stellen Sudet sich auch ein Verzeichniss der von II herausgegebenen Schriften. - Callisen, VIII pag 293, XXVIII, pag 454. Winter.

Heins (Hensitts), Johannes II., war am 2 September 1585 zu Aschängen geboren, studitte in Giessen, Strassburg und Basel, wo er die Doctorwürde erbielt, wurde 1627 Stadtphysicus in Ulm, kam 1630 in derselben Eigenschaft nach Augsburg, woselbst er 1649 Decan des mediemischen Collegiums wurde. Er war durch seine glücklichen Curen, wie durch seine Schriften berühmt. Von letzteren führen wir an: "Discursus mediens de peste" (Basel 1611, 4. — "Kurzer, grundlicher und vollkommener Bericht von der Pestilenz, ..., Erstlich in lateinische Sprach beschrieben, folgends aber ..., in das Teutsch getracht u. s. w." (Augsburg 1621, ..., "Praefationes ad pharmacopocam Jagustanam" (1640–1643; 1646. "Testimonium experimenti nori de potunquae Faburiensium thermarum iomine Collegii medici seriptum et subscriptum" (1644). II. war nuch auch Churfürstlich Bayerischer Leibmedieus, Eques 8, Marci Venetus und k. k. gekronter Dichter. Er starb am 25. Januar 1666

Woyermann, Nachrichten a s. w pag. 311

G

Heins, Auton II, geheten zu Hamburg um 31, Juli 1716, studirte Mediein in Leipzig, wo er 1743 promovirte. Er praktieute als Arzt seiner Vaterstadt und sehrieh "De capitonibus laborioso partu nascentibus" (Leipzig 1743) — "Vernanftiger Gehrauch auserlesener Genesmittel" Ebenda 1757) - "Der politische Medicus" (Hamburg 1765–66; 1768, 2 voll. "Betrachtungen über die Nothwendigkeit, sich in gesunden und kranken Tagen nach der Vorschrift der Natur zu richten" (Ebenda 1764) "Gedanken von der Hornviehseuche etc." (Flienda 1777 "Veber die Ursachen der Krankheiten und deren Heilung nebst Betrachtungen über medicinische Vorurtheile und Modecuren im Gegensatze gegen eine vernunftige Behandlung der Kranken bei Gelegenheit eines neuen, von dem Verfauser erfundenen Arzneimittels unter dem Namen Elixirium naturae completum" (Ebenda 1786).

Biogr med, V. pag. 129

Pel

Heinsius, Johann August H., geboren am 7. Juni 1745 in Soran, war daselbst praktischer Arzt und starb am 29 October 1803. Er schrieb: "Beytrage zu den Lersuchen, welche mit künstlichen Magneten in verschiedenen Krankkeiten angestellet worden" (Lepzig 1770). "Grundsutze für und wider die Pockeninoculation" (Ebenda 1780).

Blogr med V pag 130-

Pgl.

Heintze, Friedrich Adolph von H., zu Niendorf bei Lübeck, war am 28. Mai 1763 zu Lüneburg geboren, wurde 1790 in Jena mit der Dies "De orth et discrimine polyporum" de usch im Taschenhuel für deutsche Wundürzte für 1790 Doeter, übersetzte F. L. Band s. "Me läsinische Pracis u. s. u." Kopenbagen 1791., 2 Auß. 1796 wis den Laten seinen, war seit 1791 in Kull Privat-doent, schrieht: "Geschichte voer Blatternimpfung mit Kunhlatternlympte in der Propster u. s. u." (Hamburg 1802, m. Kpf., wurde 1804 zum komg), dan wirkt Justigrath und 1815 zein Etatsrath ernannt. Dand darauf kaufte er das

Ç, k

ebemalige königl dänische Kanzleight Niendorf und wurde gendelt. Er starb am 19. Mai 1832.

Lubber and Schröder, pag 238. — Alberti, pag 344. — Neger Nekrolog der Denischen. 1812. Jahrg. 10, I pag 403. — Callison, VIII, pag 300, XXVIII, pag 458.

Heister, Lorenz H., geboren am 19. September 1683 als Sohn eines Gastwirthes zu Frankfurt a. M. (das Gebortsbaus ist seit 1869 mit einer Gedenktafel und H.'s Bildniss geschwäckt). Er studirte Medicia zu Gressen, Leyden (unter RUYSCH, ALBINIS and BOERHAAVE) und Ainsterdam, diente langere Zeit als Feldarzt unter den englisch-holländischen Truppen, promovirte zu Harderwyk den 31. Mai 1708, ward im Jahre 1709, bewonders auf Ruysch! Empfehlung, Oberarzt des holländischen Heeres, bereiste England 1710 und ward in demselben Jahre Professor der Anatonue und Botanik zu Altdorf. 1720 wurde er als Professor der Chirargie nach Helmstädt berufen und erhielt 1730 dazu nuch die Professur der Botanik. Er starb zu Helmstädt am 18 April 1758. Während seiner langjahrigen Wirksamkeit erhob er die Hochschule zu Helmstädt au der hauptsächlichsten Pflanzstätte der deutschen Chirurgie. Ueberhaupt muss H. als Begründer der wissenschaftlichen Chirurgie in Deutschland angesehen werden. In seinem berühnten charurgischen Hauptwerke hat er Alles, was bis dahin auf diesem Gebiete Bleikendes gewonnen war, zusammengefasst und es recht eigentlich zum Eigenthum der Wissenschaft gemacht. Seine "Chirurgie" ersehlen zuerst in Quartausgaben Nürnberg 1718, dann 1724, 1731, 1745; 1747, 1770, 1779; latemisch als: "Institutiones chirurgicae" Leyden 1739; Amsterdam 1750; Neapel 1759, auch in englischen, spanischen, französischen, italienischen und hollandischen Uebersetzungen - Ein Auszug duraus: "Die kleine Chirucgie" om 8., Nurnberg 1747; 1767; Leipzig 1749; latemisch: Amsterdam 1743; Genf 1748; hollandisch. Amsterdam 1764). Ebenso wurde sein "Compendium anatomicum" (Altdorf 1717, 1719; 1727, 1732; Venedig 1730, Amsterdam 1730) fast in ganz Enropa das herrschende. Ausserdem hat er ophthalmologische, ketamische and medicinische Schriften verfasst und zahlreiche akademische Programme geschrieben. Eine l'ebersielit seiner kleinen schriften habe ich in meiner Goschielite der Heilkunde in Frankfurt (pag. 276 ff.) gegeben H., der mitten in seiner Thatigkert vom Tode creift wurde, gehert zu den vielseitigeten und fleissigsten Mannern unserer Wissenschaft - Vasser der Anatonio, Chirurgie, Augenheilkunde und Botanik, in welchen er Treffliches leistete, war er auch vieler sprachen und der Naturwissenschaften in seitenem Grade kundig; im Interesse des Studimos und der Darstellung erlernte er auch das Glasschleifen und Kupferstechen. H. ist kein Buhnbrecher, aber er hat durch Prüfung und Verbreitung der von Anderen gefundenen Thatsachen die Wissenschaft gefürdert. Maitre JEAN hatte 1682 auf synthetischem Wege den Sitz der Katarakt in der Lause gefunden und Buisseau 1705 durch ence Section diese Absorbt bestätigt. H hat in ement "Tractatus de catiraita, glaucemote et amaurosi". Altdorf 1712; 1720, diese Ausicht der adno nadistru Galli" adaptirt, a Deutschland bekannt gemackt und gegen den Englander Woodatot se vertheidigt. Seine Chirurgie verdankt ihren großen Erfolg. dem Unstande, d.ss II. die besten Quellen behutzte und seinen behren überall die anat 30 sche Grundlage zu geben wusste. Die Botanik hat er gefordert durch die Sorge, welche er seit 1730 dem botamischen Garten in Rehostädt angedeihen liesa, der hald zu den schönsten in Deutschland gehörte.

sein S. Lu Elius Friedrich, geboren 1715 in Altdorf, studirte von seinem 16 Jahre an Mediem in Heliustädt, Berlin und Leipzig, wurde am 22. Oetober 1738 zu Heliustält zum Dr. med, promovirt, starte aber schon am 14. November 1740 auf einer Beise in Holland. Von seinem kleinen Selrüfen ist besonders die gegen den recsenden einzlischen Oeulisten Tayvon gerichtete Heliustädt 1735 bemerkenswerth.

W. Stricker

\*Heitler, Moritz II., geboren am 21. März 1848 zu Korompa (Ungarn), wir in Wien Schüler Skoda's, Oppolizer's und Assistent bei Loebel und wurde 1871 promovirt. 1876 habilitirte er sich als Docent für innere Klinik. arbeitete "Leber acute Herzerweiterung" — "Relative Schliessungsunfahigkeit der Herzeitappen", sowie über diagnostische Themata aus der Pathologie des Herzens und der Lungen. wie Tuberculose. Pleurius. Pneumonie u. A. 1881 hielt er eine Gedenkrede auf Skoda; 1878–1882 erschieden unter seiner Redaction "Mittellungen des Vereins der Aerzte Niederösterreichs"; von 1883 ab ein "Centralblat für die gesammte Therapie".

Wernich

\* Heltzmann, Karl II., am 2 October 1836 in Vinkoveze in Ungarn als Sohn emes Thierarztes geboron, studerte Medicin an den Universitäten zu Pest und Wien. Hier promovirte er im Jahre 1859, wurde dann Assistent bei Schiff und 1862 bei HEBRA. 1874 siedelte H, nach New York über, wo er jetzt noch lebt and speciell mit der Behandlung von Hautkrankheiten sich befasst. Er veröffentlichte bisher ein sehr beliebtes "Compendium der chirurgischen Pathologie und Therapie" (2 Bde , 1864 and 6st; 5. Aufl Wien 1881'; ferner gab er emen Atlas der descriptiven und topographischen Anatomie" (in 2 Bänden, Wien 1870; 2 Aufl ibid 1875, heraus. Ausserdem rühren von ihm folgende Aufsätze her: "Zur Kenntniss der Danndarmzotten" (Verhandt, der k. k. Akal, der Wissensch., Wien 1867, - Untersuchungen über das Protoplasma" IInd. 1873, - "The tell doctrine, in the light of recent investigations" New York Med. Journ., 1877,. In der Sitzung vom 2. Mai 1883 der Berliner medicinischen Gesellschaft helt H als Gast einen Vortrag über das Thema: "Neue Auschauungen über den Bau des Thierkorpers", worin er die Zellenfehre und im Anselduss deran such die cellularpathologische Doctrin bekämpft.

Atkinson pag. 474.

Pgl

Helbert, Georg H., zu Hamburg, war am 18. Juli 1820 doselbet geboren, begann seine Laufbahn 1847 zuerst als mediem seher, apäter als chirurgischer Abtheilungschof des dortigen allgemeinen Krankenhauses. Nach 7jähriger Thangkeit bei demselben widmete er sich der Privatpraxis, von 1858 an vorzügfich den Geschäften des Gesundheitsrathes und von 1871 au auch deuen des umfaugreichen Physicats - Von glübender Liebe zu seinem Berufe, lehte er demselben fast ansschliesslich, und während er Tages über bis in die späten Abendstunden der Ausübung der Praxis sich widmete, opferte er die halben Nächte wissenschaftlichen und Physicatsarbeiten. Unter ersteren finden sich zwar keine großen Werke, aber er veröffentlichte mehrere schätzenswerthe klemere Arbeiten, wie über syphilitische Iritis Deutsche Klinik, 1850), über die Lahmung des Muse, serratus anticus, und susserdem hat seme Vaterstadt ihm night allein sohr worthvolle Arbeiten und Berichte über verschiedene hygionische Fragen, sondern auch vortreffliche Gutachten über genichtsätztliche Fälle zu danken. Als einer der bedeutendsten Aerzte Hamburgs, allgemeiner Verehrung sich erfreuend, ging er am 23. November 1876 an einem Medullarsarcom des Oberkiefers, viel zu früh für sein Alter, seine unbefriedigte Thatkraft und seine vielen unausgeführten bygienischen Plane, zu Grunde.

Berliner klin Wochenschr 1877, pag 80.

G

Helbich, Adam Bogumil H., geboren am 20. December 1796 zu Warschau, studirte in seiner Vaterstadt (1813—1817), trat in den Militärdienst und erwarb sich in vier Jahren den Rang eines Stabsarztes, von 1821–1824 war er Kreisphysieus in Konin, später lebte er als praktischer Arzt in Kalsch, während des polnischen Insurrectionskrieges 1831 war er als Divisionsarzt thätig. Seit 1840 lebte er in Warschau, wo er als hochgeschätzter Praktiker, sowie als fruchtbarer Schriftsteller sich des höchsten Anschens erfreute. 1848 wurde er Mitglied des Medicinal-Conseils für Polen, sowie Mitglied der Examinations Commission für Aerste, am 19. October 1867 wurde sein 50 jähriges Doct r-Jubiläum mit

zahlreicher Betheiligung aller Stände auf das Feierlichste begangen; an diesem Tage beschenkte er den Unterstützungsverein für von Aerzten hinterlassene Wittwen und Waisen mit der Summe von 4500 Rubeln; er starb auf seinem frute Konary am 19 Mürz 1881. Seine zahlreichen medieinischen Arbeiten wurden veröffentlicht im Pannetnik Towarzystwa lekarskiego warszawskiego Denkwürdigkeiten der Warschauer Arztlichen Gesellschaft, 1837—1871), sowie im Tygodink lekarski (Aerztliche Wochenschrift, 1847—1857) und in der Gazeta lekarska (Aerztliche Zeitung, 1869—1872...

Held Heldies), Matthaeus H., berühmter Arzt, welcher in Ungarn um die Mitte des 17. Jahrhunderts lebte und Leibarzt des Fürsten Sigismund Rakoczi war. Er schrieb: "De arthritide" (Stettin 1645) — "De auri vegetabilis hungarici existentia" (Miscell. Nat Cur. Dec. 1, Aon. 1), über welchen Gegenstand zu seiner und in späterer Zeit Viel dafür und dagegen geschrieben wurde.

Veszprémi, Cent II, Pars post. pag 188. - v Wurzbach, VIII, pag 246.

Held, Johann Nicolaus H., geboren am 23. März 1730, war Hessen-Darmstädtischer Militärerzt und starb am 4. October 1786. Er ist Verfasser folgender Schriften "Dissert de liquore amnu" (Giessen 1750, 4.) "Abhandlung von der Verdickung den Geblüts in der Lunge" Frankfurt 1751) — "Selbstschreiben an einen guten Freund von der Erkenntniss Gottes und seiner zelbst aus der Anatomie" Ebenda 1752) — "Die Vorzüge welche die Gesundheit durch das Landleben erhält" (Darmstadt 1753) — "Medicinische Gedanken über den 147. und 149 Artikel der peinlichen Reichs-Halsgerichtsordnung" (Ebenda 1759, — "Bewein, dass die offentlichen Anatomien nicht allein einem Staate hochst nothwendig, sondern auch in allen Reichten gegründet sind" (Ebenda 1762 — "Anweisung, wie man das Rindvich behandeln soll, dass es nicht von einer ansteckenden Krankheit befallen werde, etc." Weizlar 1783). H. ist nicht zu verwechseln mit

Christian Friedrich Hold, welcher als Geburtsbelfer in Gera und zuletzt als Arzt in Altenburg in der zweiten Halfte des vorigen Jahrhunderts lebte und sich durch seine "Auszüge aus den besten franzosischen periodischen, medicinischen, chirurgischen und pharmaceutischen Schriften" Leipzig 1780 bis 1784, 5 voll., anonym erschienen, welche Arbeiten von Levret, Marteau, Lobri, Marte, Leroux, Tosot, Retz, Leroy und Leibzog de la Chotene wiedergeben, ein gewisses Verdienst erworben Ausserdem sehrich H noch" "Diss de partu laborioso et causis quar caput in pelvi retinent" (Jena 1769, 4).

Biogr med V, pag. 139. Pg!

Held, Johann Theobald II., zu Prag, war am 11. December 1770 an Hobenbruck (im Königgrätzer Kreise gehoren, wurde nach dem Todo seines Vaters (1780) in Folge seiner schonen Stimme Sing Chorknabe in einer Prager Kirche, besichte darauf das Gyminssum und die Universität, wo er 1797 Doctor wurde. Er wurde bald darauf von dem Arzte des Barmberzigen Bruderspitales. Dr. DANKE, O'HEIDE, zu seinem Substituten erwählt und trat nach dessen Tode (1799) an seme Stelle. Er blieb in dieser Stellung bis 1827, crhielt 1806 auch noch eine Abtheilung im Allgemeinen Krankenhause. Eine aussererdentliche Thätigkeit eistwickelte er 1813 nach der Schlacht bei Leipzig in den bemi Ursulinerinnenkloster errichteten Militärspitälern. Er wurde später auch Ordinarius dieses Klosters, übernahm 1815 d.c Besorgung der den Baru herzigen Brädern zugetheilten Fihal-Irrenaustalt des Allgemeinen Krankenhauses, in welchem er 1822 Primararzt wurde. Er war fühfmal Decan der medicinischen Facultät, 1826 27 auch Rector magnificus, erhielt 1841 den Titel eines kaiserl, Rathes, feierte 1847 sein 50jähriges Doctor-Jubilhum und starh am 20, Juni 1851, Schon vom Anfange se ner praktischen Laufbalm in hatte er sich von der Tyrannei der herrschenden Systeme, namentheli dem Brownianismus, losgesagt, dem Ekiekheismus gehaldigt und hatte in seiner Kraukenhausthätigkeit viel bewährt gefundene Einrichtungen getroffen. Die Zahl seiner hierarischen Arbeiten ist gering; er schrieb: "Kurze Geschichte der Heilanstalt der Barmherzigen Bruder in Prag u. s. w." Prag 1823) "Tentamen historicum illustrandis rebus anno 1400 in universitäte Prag, gestis" (Prag 1827, — "Blick auf Carlsbad. Ein Rundschreiben an . . . d. e. Carro" (Ebenda 1835) — "Zweiter Blick auf Carlsbad u. s. w." (1838), beide in de Carro's "Almanac de Carlsbad" (1835, 38), in a Französische Bhersetzt. Ausser dem mehrere Festreden. Die Musik liebte und übte er ans., auch als Componist.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahry 29 1851 pag 1079. • w Wurzbach, VIII pag. 243.

Held von Hagelsheim, Gottfried II., geboren am 18. September 1670 zu Herristadt bei Wohlau in Schlesien,, studirte Modiein zu Breslau und Jenu. Ilier promovirte er 1695 zum Dr. med., worauf er sieh in Coburg als Arzt niederless. 1714 wurde er Mitglied der Leopold'inschen Akademie der Naturforscher, zu deren Ephemeriden er verschiedene Beiträge geliefert hat. Später ging er nach Bayreuth, wo er sin 30. September 1724 starb. Er ist Verfasser von "Dissertatio epistolaris de tempore partus, occasione partus tuburii per 46 annos gesti, et in cetula 31 annorum mortua incenti" (Bayreuth 1722, 4).

Biogr med V pag, (39).

Pgi

\*Helferich, Heinrich H., zu Tübingen am 4. Mai 1851 geboren, in München und Leipzig ausgehildet, an letzterer Universität 1874 promovirt und dann Assistent von Thiersch, wirkt seit 1879 als Professor für allgemeine Chrurgie und Vorstand der chrurgischen Poliklink in München.

Helferich, s. a. HELFESICH.

Helfft, Hermann Ludwig II., zu Berlin, war daselbet am 24 Mai 1819 geboren, studirte von 1837 an auf der dortigen Universität, wurde jedoch schon vor Vollendung seines Studiums von einer chronischen Magenaffection befällen, welche fiber sem ganzes späteres Leben ihre Schatten warf. Gelang es ihm auch, durch eine mit bewunderungswürdiger Consequenz 25 Jahre lang fortgeführte Ditt die heftigsten Symptome zu beseitigen, so blieb dech immer eine grosse Neigung zu Recidiven und eine Becinträchtigung der Ernährung zurtick, welche auch dem Auge des Laien das vorzeitige Ende nahelegte. Durch dieses körperbebe Leiden wurde er auf eine Babn geführt, deren Verfolgung später seine Lebensaufgabe wurde, nämheh die Klanatelogie und Balneologie, für welche durch seme Erholungsreisen, namentlich nach der Schweiz und Italien, sein Interesse erweckt worden war, sem "Handbuch der Bulneotheropie" Berlin 1854; 6. Aufl. 1864, war die Frucht dieser Studien, die er alljährbeli durch eigene Beobachtung zu erweitern suchte. Ebenso wie dieses Werk, erfreite sich auch stine "Balneodintetik" (Berlin 1858; 2 Auft 1862 grosser Auerkennung Da ihm durch seine schwankende Gesundheit die praktische Laufbahn versagt war, wendete er sieh um so mehr der schriftstellerischen Thätigkeit zu, redigirte seit 1857 Granvella's "Notizen für praktische Aerzie", schrieb ausser einer kleinen "Krampf und Lohmung der Kehikopfwurkeln und die dadurch bedingten Krankheiten\* (Berlin 1852) eine grosse Reike von balacologischen und khmatologischen Aufsätzen in der Med. Central-Zeitung., Berliner khnischen Wockenschrift, Deutschen Klinik und war auch als belletristischer Schriftsteller mit Erfolg thatig, verfasste a. A. em Werkehen: "Berg und Thabenn terungen durch Suddentsonland, die Schweie und Oberitalien" 1854. Er hatte sich 1859 auch als Privatd-cent für Balneologie bei der Universität habilitirt, jedich bessen das geringe Interesse der Studirenden für dalses Fach und seine Kränkbehkent ihn nur zu einer Lesekränkten Lehrthätigkent kommen. Er starb am 17. Juni 1869 zu Baden-Baden, wo er Erholong zu finden gehofft hatte

\*Helfreich, Friedrich H., ist geboren zu Schweinfurt a. M. am 17. September 1842. Le studiete in München, Würzburg, Göttingen, Wien und Berlin, promovirte 1865 und bildete sich unter Arlet, Jaeger, Mautherr, O. Becker und A. v. Graefe für Ophthalmologie aus. 1868 liess er sich in Würzburg als Augenarzt nieder, habilitite sich 1870 und dirigiet seit 1872 eine Privataugenklinik daselbst. Nebst einer Arbeit: "Ueber die Pathogenese des Diabetes mellitus" (Würzburg 1866), bearbeitete H. ophthalmologische Themata, so die Nerven der Conjunctiva und Sciera (1870), das Glioma retinae (Graefe's Archiv, XXI), den Purpir der Retina Centralbi, für die med. Wissensch., 1877), den Arterienpuls der Netzhaut (Würzburg 1882), den Vedenpuls der Retina (Graefe's Archiv, XXVIII), neben kleineren Publicationen.

## Helfreich s. a. HELFERICH.

Hellodorus. — Diesen Namen führen mehrere der nachebristlichen Zeit angehörige und literarisch bekannt gewordene griechische Aerzte, über deren Lebensverlältuisse jed ich nichts weiter bekannt ist und von deren Schriften nur noch Fragmente erhalten sind, Genannt wird ein:

Heliodorus als Verfasser eines Gedichtes über Heibnittel (in Hexametern), aus welchem Stohaus ' Ανθολογίον ed. Gaisdorf Oxon, 1822, III, 260 ein Bruchstück von 16 Versen mittheilt, das von einer für Augenkrunke beilsamen am Mons Ganrus (bei Putcoh, gelegenen Quelle handelt. — Ob dieser Autor mit dem von Galenos (De antidotis, lib II, cap. VII, Opp. ed. Kühn, XIV, 144 eifirten

Heltodorus, der als "Tragicus posta Atheniensis" und Versasser eines Gedichtes über G.the und Gegengiste (απλυτικά) aufgesührt wird, identisch ist, bleibt unentschieden. — Am bedeutendsten ist ein dritter

Heliodorus, der zu Zeiten Trajan's in Rom gelebt hat und unter den Chirurgen seiner Zeit eine ganz hervorragende Stelle einnimmt. Von seinen Schriften (μεφωργούμενα) sind nur noch Fragmente erhalten, die sich in dem Sammelwerke des Öribasius (in Auszügen) und in der Collectio chirurgies Florentina (Graecorum chirurgiei libri, e collectione Nicetae descripti conversi atque editi ab Ant. Coechie Florent. 1754 f. finden und sehr interessante Mittheilungen, namentlich über Amputationen, Resectionen, Trepanation, Operation des Empyem, über Torsion der Arterien, Steinschnitt, chirurgische Behandlung von Harnrohren-Stricturen und Hernich u. s. w. enthalten. — Ein vierter

Holfodorus wird als Verfasser eines Gedichtes über alchymistische Gegenstände genannt; derselbe gehört ohne Zweifel einer viel späteren Zeit an.
A Hirach

Heller, Johann Florian II., warde am 4 Mai 1813 in Iglan in Mähren geboren, widmete sich nach beendeten medicinischen Studien der Chemio and wirkte metrero Jahre hindurch als Assistent an der Lehrkanzel für Chemie in Prag. Hier fallete er auch im Jahre 1837 seine Arbeit über die Rl. odizonsäure aus. Nachdem er die Laboratorien von Liebio und W hler besucht, wurde ihm im Jahre 1844 die elemische Untersuchung der pathologischen Seerete, Exercte u s. w m k k. aligemeinen Krankenhause zu Wien übertragen. Hier entfaltete er eine rege wissenschaftliche Thätigkeit auf den Gebiete der physiologischen und pathologischen Chenie. Er tegründete zunächst das "Archie für physiologische und pathologische Chemie und Mikroskopie" im Jakre 1844, welches jedoch nur bis zum vierten Band 1847 gedich. Nach einer funfjährigen Pause begann im Jahre 1852 die Herausgabe einer Teilen Folge, welche wieder 1854 ihren Abschluss fand. It. diesem Archiv legte H, den grossten Theil seiner i ntersuelaingen fiber die Harnfarbstoffe, über den Nachweis von Eiweiss und Zueker im Harn nieder. Viele in der klimischen Harmuntersuchung nech jetzt getibte Reactionen, namentlich der Nachweis von Erweiss mittelst Salpetersäure durch Unterschichtung im

Spitzglase, ferner der Nachweis von Blutfarbstoff durch Fällen der Erdplosphate mittelst Kalilauge, führen noch derzeit den Namen H.'s, der sie guerst anwandte. Vom ganzen grossen Gebate der physiologischen und pathologischen Chemie pflegte H. mit Vorhebe und beinahe ausschliesslich nur die klimache Uroskopie. Bei der Masse des Untersuchungsmateriales, welches ihm in dieser Beziehung die Krankenabtheilungen des grossen allgemeinen Krankenhauses darboten, sank die Harnuntersuchung jedoch baid zu einer schablouenmässigen herab, welche einerseits eich bei quantitativen Angaben mit Schätzungen beguügte und andererseits die Befunde der qualitativen Analyse zu sangmnisch für die klimische Diagnostik verwerthete. Demgemäss war der Erfolg, welchen H als Vorstand des pathologischchemischen Institutes in Wien, für die Fortentwicklung der von ihm auch als Privatdocent vertretenen Poetrin erzielte, keinesweges ein solcher, den der glänzende Beginn seiner Laufbahn erhöffen liess. Welchen Antheil an diesem Misserfolg die Schuld H.'s trifft, und welchen das geringe Interesse, das die damaligen Leiter des medicinischen Unterrichtes in Ociterricich der Entwickelung der pathologischen Chemie entgegenbrachten, d.es zu begribeilen überlassen wir Demjemgen, welcher die Entwickelung dieser Doctrin an der Wiener I niversität einst schildern wird. Auch unsere Kenntnisse der Harnemeretionen wurden durch H. erfolgreich gefördert, er entdeckte schou im Jahre 1845 die Urostealithsteine und veröffentlichte im Jahre 1860: "Die Harnconcretionen, ihre Entstehung, Erkennung und Analyse mit Rucksteht auf Diagnose und Therapie der Nieren- und Blasenerkrankung" (Wien 1860). Er etarb im Herbst 1871.

\*Holler, Arnold Ludwig Gotthilf H., in Kiel, 1st zu Kleinheubach am Main, Bayern, and 1. Mai 1840 geboren, studirte in Erlaugen und Berlin, später in Leipzig, anter Vinchow, ZENKER, Li Dwie, wurde 1866 Doctor, machte cine Studienreise nach Wien und Prag 1868, nach England 1871, habilitirte sich 1869 in Erlangen und ist seit 1872 ordeutheber Professor der allgemeinen Pathologie und pathologischen Anatomie in Kiel he schrieb. "Ceber die feineren Vorgange bei der Entzitulung" (1869, , verfasste in v. Ziemssen's Handb. der spec. Pathologie u Therapie III., VII, 2., VIII) die Artikel: "Invasionskrankheiten" - "Darmschmarotzer" - "Leberschmarotzer" und die Schrift. "Die Schmarotzer\* München 1880; ferner: "Leber selbststandige rhythmische Contructionen der Lymphaefässe" (Centralbl & med Wissensch 1869) - "The Blutgefasse des Danndarmes" Berichte d kgl. Gesellsch d. Wissensch, zu Leipzig. 1872); in Vinction & Archiv. "Multiple Neurome" 1868) - "Strictur der Pulmonalarterie" (1870). - "Mangelhatte Enticicklung des rechten Leberlappens (1870) u. s. w., im Deutschen Archiv f. khn. Med . "Gehorsstorungen bei Cerebrospinalmeningitus (1867, "Paeamonie und Meningitis" (1869) -"Hydronephrose" 1869 — "Sclerodermie" (1872 — "Hydrocephalus externus" (1872) - "The Schicksale atelectatischer Lungenabschnitte" 1885, feruer: " Ueber sogenannten epubelialen Eiter" · Sitzungsberichte der physik, · med. Gesellsch. in Erlangen, 1872 u s. w

Hellfeld, Christian August Friedrich von H., zu Jena, war deselbst am 18 December 1757 geboren, studitte dort und in Göttingen, erlangte 1779 in Jena den Doctorgrad und habbitirte sich zugleich als Privatdocent. Er wurde 1783 Prof. e. o., erhielt den Charakter eines Kammerrathes und starb am 7. November 1840. Es rührt von ihm her: "Kurzer Entwurf einer Lebensordnung für Gelehrte" (Jena 1790).

Günther, pag 134 - Mensel III. pag. 190.

Helling, Georg Lebrecht Andreas H., Augenarzt in Berlin, war zu Gross-Salze bei Magdeburg am 23. Februar 1763 geboren, erierate seit 1776 die Chirurgie beim Stadtchirurgen in Schönebeck, conditiouirte 1783 in Tangerzutude und Berlin, wo er Vorlesungen börte, wurde 1785 Chinpagnie-Chirurg in

Nauen und Spandau, seit 1787 in Bertin, woselbt er seine Examina ablegte und dann als Oberchrurgus bei den Militär-Lazarethen thätig war. 1801 besuchte er die Universität Frankfurt a. O. und wurde daselbet mit der Disa.; "De fistula lacrymali" Doctor Nachdem er in Berlin die Berechtigung zur ürztlichen Praxis erworben, erhielt er 1804 die Erlauhniss, Privatvorlesungen über Augenheilkunde zu halten, wurde 1809 unbeschleter und nach dem Tode seines Vorgängers, 1813, besoldeter Stadtarmen-Augenarzt und erwarb sieh einen bedeutenden Raf als Operateur, besonders als Augenoperateur. Er hatte bis zu jener Zeit nur einige Aussätze veröffentlicht, wie: "Beobachtung eines Nachstaars... welcher ohne Operation zufallig geheilt warde; mit Zusatz von C. L. Murninna" fin dessen Journal f. Chir., 1800 - "Von einer vollkommenen und veralteten Verrenkung des Oberschenkelknochens . . . die aber glucklich wieder eingewurde" Ebenda, 1803) - "Mackwordige Erfahrung an einem am granen Staure Blindgeborenen" HERMESTADT's Bulletin, Bd II). Während der Befreiungskriege übernahm er 1813 m Berlin ein Lazareth für Kriegsgefaugene, dirigirte 1813 - 14 daselbst cin Provinzial Lazareth für Augenkranke und wirkte in demselben in sehr verdienstlicher Weise. Er schrieb danach: "Beobachtung über die im letzten Kriege 1813 und 1811 bei den preusmechen Soldaten gleichsam epidemisch gewordene Augenkrankheit" Berlin 1815) "Veber die Augenkrankheit der preuerischen Soldaten des .. jetzigen 16 Inf. Reg.; als Berichtigung der von Dr. Weinhold denselben Gegenstand betroffenden ... Schrift" (Ebenda 1816,. ferner: "Guter Rath uber die Beschuffenheit, Ausmahl . . der Beillen u. s. ic. \* Ebenda 1819, ... Peaktisches Handbuch der Augenkrankheiten nach alphabetischer Ordnung u. s. a. \* 2 Bde., 1821., 22, m 2 Kpft., Ausserdem wehrere Aufsätze: "Heilung der Umkehrung der Augenlider nach innen mit concentrister Schwefelsaure" (HCFELAND'S Journal, 1815 -"Krankheits- und Heilungsgeschichte einer ungewohnlich großen Exophthalmia fungosa, nebst Zusatz — von J. N. Rust" (in dessen Magazin, 1817) — "Ueber die Anwendung des Kadmin solfweier gegen Harnhautverdunkelungen" (Ebenda 1820) u. s. w. Er starb am 23. November 1840 H. ist ein Beispiel dafür, wie redliebes Streben, eiserner Fleiss, naterstützt durch gesunden Verstand, den Mangel einer gründlichen Bildung bis zu dem Grade überwinden konnte, dam er als Augenarat und selbst als Schriftsteller nicht ohne Anerkennung blieb, Unter den von ihm gemachten Erfindungen hat siel, die angefilhrie Art der Bebandlung des Entropium durch künstliche Bildung einer Actanarbe sehr bewährt; er hat ferner besondere Messer zur Exstirpatio bulbi, eine Zange zur Operation des Entropium, eine Pigeette zur Iridektonde, ein Röhrehen für die Thranenfistel a. s. w. angegeben

6 deletres Serim. 1925, pag 101 - Andreas, pag 94 - Callisen VIII., pag 309, XXVIII, pag 463. Garlt.

Hellmann, Johann Caspar H., geboren zu Halle Westfalen, Kreis Minden) am 22. Mai 1736, war Stadtebirurgas in Magdeburg, wo er am 21. März 1793 starb. Er war ein gesehickter und beschäftigter Augenoperateur und sehrieh: "Der grane Staur und dessen Herausnehmung, nehst einigen Brobachtungen" (Magdeburg 1774, ein Buch, das von den ersten Autoritäten jener Zeit, z. B. REUTER und BEER, als echt praktisch gerühnt wird.

Biogramed V pag 140, . Andreac, pag 36. Pgl.

Hello, Jean-Marie II., franzosischer Marine Chirarg I. C., war gehoren zu Pontrieux. Cotes du Nord. wurde 1829 in Paris Doctor mit der These: "Considérations sur l'omputation des membress" und schrich weiterhin: "Quelques considérations var le choléra-marlies". Brest 1839. — "Relation de l'expédition de la corcette la Créale, un Mexique en 1838. 37° (Annal. marit, et colon., 1839. — "Lettre à M. Velpeau sur un cas de résection de l'humérus". Annales de la chir. franç, et etrang., 1841. — "Observations sur deux ampu-

tations du bras, pratiquées à l'hôpital de la marine de Cherbourg par des procédés différents. Ebenda, 1842) — "Quelques considérations sur les pluies d'armes à feu" (Anual, marit, et colon., 1846, av 2 pl.) — "Combat de Saint-Jean d'Ulton" France maritime, 1851) a s. w.

Berger et Rey, pag 125.

G,

Hellwag, Christoph Friedrich H., geboren am G. März 1754 zu Calw in Württemberg, studirte zu Tübingen seit 1774 die Theologie, seit 1777 daselbst und zu Göttingen die Heilkunde, promovirte 1781 in Tühingen unt der Dass. "De formatione loquelae" und wurde dann 1781 ausübender Arzt in Gaddorf (Württemberg . 1782 zum Leibarzt des Prinzen von Holstein und als Coadjutor des Hechstifts Lübeck nach Oldenburg berufen, verblieb er daselbet, bis er 1788 nach Entin versetzt wurde, wo er den Titel als Hofeath erhielt und von 1800 ab Stadt und Landphysicus war. 1834 wurde er zum Geh. Hofrath und Physicus des Fürsteith ins Lübeck ernannt. Am 23. September 1834 erlinek er Ehrend plome von der philosophischen Facultät zu Tübingen als 60jähriger und von der medieinischen Facultät als 50jähriger Jubeldoctor und starb, 82 Jahre alt, am 16. October 1835 Some Schriften sind betitelt: "Abhandlung vom Gebrauch des Storchschnabels" (Tübingen 1776; Ebenda 1777 - "Erfahrungen aber die Healkräfte des Galvanismus und Betrachtungen aber dessen chemische und physiologische Wirkungen" (Hamburg 1802) - "Physik des Unbelebten und des Belebten" (Ebeuds 1824) "Von Wurmern in den Zuhnen" Blätter vermischten Inhalts, Bd. 1, Oldenburg 1787, - "Vom kalten Bade" (Ehenda, Bl. II, 1788, "Beeicht aber die blauen Kuhblattern" (Nord Archiv für Natur- und Arzneiw , Bd I, 1801) - "Abgang von Blut bei einem neugeborenen Kinde" (Ebenda, Bd III, 1803 - "Harnung vor Betten und Kleidungsstucken von Schwindsüchtigen" Eutin'sehrs Wochenblatt, 1802 — "Empfehlung der Kuhpockenimpfung" (Ebenda 1803) — "Heilkraft der Langensalze innerlich gegen Croup" Heffeland's Journ, der Heilk., Bd XLI, 1815) u. A.

Biogr med V. pag. 141 — Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg 13, 1835, II. pag. 874 — Callisen, VIII. pag 314, XXVIII. pag 465 — Paggondorff, I. pag. 1057

Hellwig, Johann II., geboren am 20. Juli 1600 zu Nürnberg, studurte vier Jahre lang Mediem in Altdorf, ging später nach Basel. Montpellier und promovirte in Padua 1634. Zum Hospitalarzt somer Vaterstadt ermant, verblieb er daselbst bis 1640, zog sich dann nach Regensburg zurück, wo er mit großem Erfolge praktieite und am 4. Juni 1674 starb. II schrieb: "Alphabetum fatricum, seu brevis totius medicinae hippocraticae in paucus tabellas reductae delineatio" (Nürnberg 1631, Fol.). "Ubservationes physico medicae" (Augsburg 1680, mit Anmerkungen von Lucas Schnoeck herausgegeben).

Biogr med V, pag 146.

Pg:

Hellwig, Christoph von II, geboren am 15. Juli 1663 in Colleda in Thüringen, studirte seit 1681 in Jena, znorst Philosophie, später Medicin. Noch vor Vollendung seines Studiums begleitete er seinen Bruder Johann Otto von H., damals Honorar-Professor in Heidelberg, auf einigen Reisen, kehrte aber 1685 nach Jena zurück, setzte später seine Studien in Erfurt fort und hess sieh stwa 1688 als praktischer Arzt in Weissenfels nieder. 1693 ging er nach Frankenhausen, wo er unter dem Vorsitz vin Petrit von Hautenfeld Liechtat der Medicin wurde. 1696 wurde er Stadtphysicus in Tennstädt, ging dann 1712 nach Erfurt, wo er am 17. Mai 1721 starb, nuchdem er auf Empfeldung des Maxim. Joseph von Mintzenried, Leibarzt des Kaisers, in den Adelstand erhöhen war. Die Zahl seiner Schriften ist große, wir fähren hier nur die wichtigsten an: "De chlorosi, von der Jungterkrankheit, Liebesheber etc." (Leipzig 1702).—"Bendschreiben vom kalten Pieber und Auro mercuriali" Ebenda 1702).—

"Sendschreiben vom Opio" (Ebenda 1703) - "Regulae de formulis medicamentorum conscribendis" (Frankfurt und Leipzig 1707) - "Curioses und nutzliches Frauenzimmer-Apotheckgen etc." (Leipzig 1702: Ebrada 1720) -"Chirurgia in nuce" (Mühlhausen 1709, - "Praxis medica oder richtige Anwersung, wie ein ungehender Prukticus med esto tuto feliciter und zueunde ohne theure Recepte etc. curiren etc." (Lopzig 1710, - "Thesaurus pharmacenticus" (Ebenda 1710, - "Neu eingerichtetes Lexicon anatomico-chirurgicum" (Ebonda 1711) - ", Casus et observationes medicinales, anatomicae, chymicae, chirurgicae, physicae . . . . rariores etc " (Frankfurt und Leipzig 1711) . "Neu eingerichtetes Lexicon medice-chymicum" (Ebeuda 1711 Neu entdeckte Heinelichkeiten des Frauenzimmers\* Ebenda 1714; 1715; 1719; 1725) -"Das bei jetzigen Zeiten neu eingerichtete Pest-Apotheckgen" Ehenda 1714 -"Grund- und Lehrsütze der ganzen rellen Medicin" (Loipzig 1715, - "Nosce te ipsum vel anatomicum vieum, kuezgefasstes anatomisches Werk" (Frankfurt und Leipzig 1715; 1720, Fol. - "Medicus elinicus oder der wohlerfahrene Haus- und Landarzt\* (Ebenda 1715) , Wohlprakticirter Feldscherrer\* (Ebenda 1715) und zahlreiche andere mediennsehe, botausche, mineralogische Schriften und Aufsätze, l'ebersetzungen etc. etc. Sem Bruder

Johann Otto von II., gleichfalls in Cölleda 1654 geboren, studirte Medicin in Jena, Erfurt, Altdorf und Basel. 1575 promovirte er in Erfurt, begab sieh dann nach Amsterdam und von da nach Ostindien, wo er inchrere Jahre in Batavia prakticirte. Nach Europa zurflokgekehrt, wurde er Honorar-Professor in Heidelberg, machte Reisen durch Italien, Portugal, Frankreich, England, Dänemark und Helland, wurde später Gothaischer und Rath des Königs Christian V, von Dauemark. Von Karl II. von England geadelt, liess sich H. zuletzt in Bayzeuth meder, wo er 1638 starb. Seine Arbeiten bewegen sich hauptsächlich auf dem Gebiete der Alchemie. Er schrieb "Introitus in veram et mauditam physicam" (Batavia 1678, 4.: Hamburg 1680, Heidelberg 1680, deutsch: Lubben 1714, franzosisch London 1682, "Antwort auf drei Fragen: I. Was eigentlich der Lapis philosophorum sei II Worinnen seine Materie besteht etc " ... "Sondschreiben eines Adepti artis hermeticae etc " (Weissenfels 1684 - "Curiosa physica etc " (Sondershausen 1700, 1701, Frankfurt und Leipzig 1714) - Arcana majora oder curiose Beschreibung vieler . . . . medi cinischen, chymischen, alchymischen, chirurgischen, okonomischen Geheimnisse etc.\* (Leipzig 1712).

> Biogr. méd. V pag. 142-146. — Poggendorff, I, pag. 1058. Pg I Hellwig, e. a. HELWEG, HELWIG.

Helm, Theodor H., zu Wien, war daselbst am 12. Mai 1810 als Sohn des um die Einführung der Kuhpocken-Impfung in Wien kochverdienten Arzies Jacob Anton H. (geb. 14 Jan. 1761. gest. zu Wien am 27. Oct. 1831) geboren, war ein Bruder des Naturforschers Julius II. (geb. 1813, gest. 1844, und des um die Errichtung der Säuglingskrippen verdienten Verwaltungsbeamten und Humanisten Karl H. geb. 1808, gest. 1868), wurde 1835 mit einer botanischen Dissertation Dr. med., dann Assistent an der geburtshilflichen Klinik von KLEIN und veröffentlichte nach Ahlauf seiner Dienstzeit eine Epoche machende "Monographie über Paerperalkrankheiten" (Zürich 1833; noue Ausg. Wich 1845; m's Französische Paris 1840, Schwedische, von Hjort, Stockholm 1842, Italienische, von ISACCO SARADINI, Parma 1853, (ibersetzt). Er verweilte längere Zeit in Paris, liess siel, darauf in Franzenshad als Cyrorzt nieder, wurde aber 1843 zum Professor der medicinischen Klinik und zum Director des grossen städtischen Krankenbauses in Pavia berufen, wo er in hartem Kampfe der neuen Medicin Eingang und Geltung zu verschaffen suchte und den er siegreich bestand, wie sich seine administrative Tüchtigkeit alle Anerkennung fand. Er publicirte in dieser Zeit: "Sunto dei casi trattati nella Clinica medica superiore . . . 1843-44" (Pavia

1844, Fol.). 1848, beim Ausbruche der Revolution, wurde er drei Monate lang in Mailand als Geisel gefaugen gehalten, om September dieses Jahres aber ausgewechselt und darauf sofort zum Primararzt und provisorischen Director des Allgemeinen Krankenhauses in Wien und der drei damit verbundenen grossen Humanitäts-Anstalten, des Gebärbauses, der Findelanstalt und des Irrenhauses, ernannt. Als in dieser schwierigen Zeit der Wiener Revolution Alles floh, hielt er sein gesammtes Personal zusammen und wasste von den ihm auvertrauten Austa ien alles drohende Unbeil mit Muth und Energie abzuwenden. Seine Reformbestrebungen im Spitale and seine fortschrittsfreundliche Gesinnung erfreuten sich "edoch nicht des Wohlwollens der Regiorung und so wurde er meht definitiv zum Director des Allgemeinen Krankenhauses ernauet, sondern an das Wiedener Spital als Director versetzt, als Primararzt jedoch bei jenem belassen. Erst 1855 wurde er int dem Titel Regierungsrath in die erstgenannte Stellung zurückberufen und Lat in derseiben zehn Jahre lang nat seltener Aufopferung und Hingehung gewirkt und sem grosses Organisations and Administrations Talent behandet. Auch hatte er wesentlichen Antheil au den Plänen zu den in Jener Zeit nen errichteten Anstalten, wie dem Rudolf Spital, den Gebänden für pathologische Anatomie und Chemie; ihm ist die bessere Steating der subalterden Aerzte, die Aufegnug eines freundlichcollegialen Verkehrs unter den gesammten ärztachen Personal, die Einführung jährlicher Spitalsberichte und vieles Andere zu danken. Trotzdem machten sich, nach zehnjähriger Leitung der Austalt, princip ell verschiedene Ansiehten über dieselbe geltend und veranlassten ihn, bei zunehmender Kränklichkoit, seine Pensiopirtug nachzusuchen, die ihm 1869 zu Thel wurde. Er leitete nich von 1871 bis 1873 als erwählter Decan des alten Doctoren-Collegiums der med. Facultät dasselbe und nalan regen Antheil au der Organisati it des nenen, starb aber echon am 20. März 1875.

v Wurzbach VIII pag 292. · · G Preyss in Wiener Med Presse 1875.

pag 797

Helmershausen, Paul Johann Friedrich II., geboren zu Erfort im Jahre 1734, war Arzt in Gross Ridesteit Geneusen Weimer und schriebt: "Disside diarrhoeis in morbis acutis schatarchus" Erfort 1760, 4 — "Observatio de motibus epidepticis vagis" (Weimar 1766 — "Observatio de ingenti et miranda gracissim rum symptomatism congerie per XXIII annos se inricem excipientium, a e miramento julyposa scirchoso" (Eherda 1767, 1) — "Obs. de obstructione pertina issima plurium mensium et confluxu symptomatism in una aegrota" Ebenda 1769.

Bogr met V pag 147

Pgl.

\*Helmholtz, Hermann Ludwig Fordinand von II., zu Berlin, ist zu Potsdam am 31. August 1821 geboren, studirte auf der Berliner Universität geit 1848 als Ereve des med ehrt. Friedrich Wilhelms Instituts, wurde nach seiner Proviction 1842 unt der Diss. "De tabric i systematis nervosi e ertebratorum" Untercharung an der Charite, 1843 Militäraczt in Potslaur, kehrte 1848 als Lehrer der Anatonae an der Kunstakademie und Assistent am anatomischen Museum nach Berlin zurück, wurde aber bereits 1840 als Professor der Physiologie und allgemeinen Pathologie nich Kongsberg berifen und 1855 als Professor der Anatonie and Physiologie nach B i n versetzt, von wo er 1858 als Professor der Physiologie nach Heidelberg ging, um 1871 in Beran eine Professur der Physik zu übernehmen, welche er, zugleich mit der Direction des physikalischen listituts, in tidem Charakter als Geb. Regiern gestath and 1883 geaded, zur Zeit ameliat. Er gebort zu der Reihe der aus Johannes Metter's Schme bervorgegungeren berühlten Physiologen and begrüniste somen Raf and der Selratt: "Urber der Erhaltung der Kraft. Berlin 1847, in welcher er zum ersten Male zu zeiten versuchte, dass alle Vorgänge in der Natur den Grundgesetzen der Mechanik gelorchen. In den folgenden Jahren war H.'s Thatigkeit Lauftsäch eh der Physiologie der Sinne

zugewendet. Den unschätzbarsten Dienst aber leistete er der menschlichen Pathologie und Therapie durch die Erfindung des die ganze Augenheilkunde revolutiongrenden Angenspiegels, den er in einer besonderen Schrift. "Beschreibung eines Augen-Spiegels zur Untersuchung der Netzhaut im lebenden Auge\* (Berlin 1851) bekannt machte. Seine weiteren, die hochste Bedeutung in Auspruch nehmenden und auf ihren Gebieten bahubrechenden Werke und. "Handbuch der physiologischen Optik" Leipzig 1856--66., in welchem seine sämmtlichen Forschungen Ober den Gesichtssinn moderrelegt sind, und "Die Lehre von den Tonempfindungen" (Brannschweig 1862; 2. Aufl. 1865), welches seine akustischen Untersuchungen ita Zusammenhange dargestellt enthält. Ausserdem hat er eine grosse Reihe anderer Arbeiten, z B Messungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Nervenreizung, Untersuchungen über Gegenstände aus der Optik, Akustik, Elektricitätstehre vielfach in Zeitschriften, besonders in MCLLER & Archiv 1845, 48, 50, 52 u.s. w., Possendorfy's Annalen von 1852 an und Crelle's Journal für Mathematik, v. Grange's Archiv (1855), sher much als kleinere Schriften, wie: "Leber die Wechselwirkung der Naturbrafte u. s. w. Königsberg 1854 — "Ueber dos Schen des Menschen" Leipzig 1855 — "Populare Vartrage" 2 Hefte, Braunschweig 1865, 71 veröffentlicht. Seine wissenschaftlichen Abhandlungen sind in awai Bandon gesammelt (Leipzig 1881 83), seine Vorträge und Reden ebensoin zwei Bäuden (Braunschweig 1884) erschienen.

Poggendorff 1 pag 1059 — Meyers Convers Let 5 Auß VIII, pag 769. — Brockbaus Convers-Lex 15 Auß 18, pag 95  $$\rm Red.$ 

Helmoldus de Zoldwedel, Helmoldus de Giedenstede de Saltwedel, siehe Glaedenstedt, Bd. II. pag. 573.

Helmont, Jean Baptiste van H., 1577 in Brüssel geboren, studirte in Löwen Phikosophie und kam darnach in eine Lebranstalt der Jesniten, wo er die Vorlesangen über Magie von M. DEL Rio börte. Eifrig studgrend in fast allen Zweigen der Wissenschaft, widmete er sich zum Schlusse der Medicin und bekam darm 1599 die Doctorwürde, wonach er in Lowen chirurgiseke Vorlesungen hielt, Bald hörte er damit auf und ging auf Reisen nach der Schweiz, Italien. Frankreich und England 1605 zurückgekehrt, wählte er Vilvorde bei Brüssel als Webusitz and stath da am 40 December 1644 an Pleuritis. Ther studiete er immer Mediem, seweit seine ausgedehnte Praxis, die er fast gegen seine Neigung bekommen, dies orlaabte, nur nagerechtet die swei Jahre, 1634 und 35 die er in Haft verbrachte, weil man din augeklogt hatte, die Heilkraft der Religion zu lenguen, eme Anklage, wovon die forndiche Freisprechung erst zwei Jahre nach scinein Tisle erfolgte. H. ist einer der Reformatoren der Mediein und verdieut als solcher eine ausführlichere Erwähnung, er ist "der Faust des 17 Jahrhunderts", sagt HALSER, gener der bedeutendaten Naturforscher seiner Zeit; er ist der Entdecker der Kohlensture, ein gritndlicher Kenner der Anatomie, der pathologischen Anatonic ist er mit Eifer zugetban". Som System beruht, gleich dem von Para-CELSUS, womit er im Wesenflichen auf einer Linie sieht, auf den Lehren der Neu-Platoniker, doch er geht weiter, da er die Natur als ein sich fortwährend Aenderndes, Entwickeludes and might als vollkommen Fertiges betrachtet. Das im menschlichen Körper aus den Nahrungsmitteln entstehendi Blut bedingt die Bildungsvorgänge, deren Wirkung die Korperwärdie verurszelt, und nicht, wie Galen meinte, als Ursache hat Die "Spiritas vitales" bestehen deskalb nicht. Jedes, als in sich geschlossene Einheit bestehendes organisch. Wesen wird beleht durch den "Archeus influss", jeder Korpertheil durch die "Archei insdi". Krankheit ist ein positiver und substantieller lebendiger Vorgung, durch die Kranklichtsursachen erzogen, da sie den "Archeus naflaus" aufreizen und in ihm kranklafte "Ideen" bervorrufen, welche wiederum den "Archei ins t." aufgepräch werden und durch Abänderungen der "Fermente" die entsprechenden materallen Veränderungen z. B die der Safte, erzeugen. Die Krankheiten vertheilt er darm, in die des Archeus infingsHELMONT 143

welche durch dessen eigene Thätigkeit wieder beseitigt werden, und die der Archei insiti, welche gewöhnlich die Kunsthilfe in Ansprüch nehmen. Die Symptome und Producte der Krankheit werden von dieser selbst sorgfültig unterschieden Das specifische Gewicht des Harns ist für die Diagnostik am wichtigsten. In seiner Fieberlebro sieht er, im Gegensatze zu Gallenus, den Magen, den Dunndarm und die Milz als den Sitz des Fiebers an und will er die Kranken viel trinken lassen, was seit den frühesten Zeiten als sehädlich betrachtet worde, und vorzäglich Wein ab Heilmittel verschreiben. Seine Lehre von den Catarrben, den Entzündungen und der Pest enthält viel wirklich Gutes und Neues, während er den chronischen Krankbeiten besondere Beachtung sebenkt und darunter speciell die Wassersucht hervorhebt, von der er 2000 Fälle beobachtet zu haben behäuptet. Was II,'s Therapie betrifft, so legt er das grösste Gewicht auf das distetische Verhalten im weitesten Sinne und recommandirt hauptsächlich die Erhaltung der Krafte der Kranken. Hiermit hängt untürlich unmittelbar sein befoger Streit gegen den Aderlass ausammen, ein Kampf, den er nut grosser Entschiedenhott führte, was HAESER zu seinen grössten und bleibendsten Verdieusten rechnet. Die Grösse der Arzueidosen ist von untergeordneter Bedeutung, weil ihre Wirkung durch die in dem "Archeus" erzengten heilsamen ideen erklärt wird, et ist gegen Purgremittel, da sie die Krankheitsstoffe nicht entleeren, und materielle Krankheitsursachen meht entfernt zu werden nothig haben, und eifert hestig gegen Salben, Pflaster, besonders gegen Vesicantien. Er glaubt jedoch sehr viel an Arcana, worüber er in seiner Abhandlung "Arcano Paracelsi" ausführlich handelt. Schr grosse Verdienste crwarb sieh II nin die Heilquellenlehre, besonders durch die Nachweisung der fixen Afkahen und der Kollensaure in vielen derseiben. Hätte er meht so fest am Teleologismus festgehalten, er hätte gewiss mehr Erf lg gehabt, doch unbestritten sind seine grossen Verdienste um die Chemie, die Verbesserung der Therapie, die Bereicherung der Heibruttellehre . die Einsehränkung des Aderlasses und seine würdige Auffassung des ärzthehen Bernfs. Er sehrleb hauptsachlich "De magnetica enliverna naturali et legitima curatione" (Paris 1621; Cöln 1624, - "Febrium doctrina inquidita" Antwerpen 1612 ... "Ortus medicinae, id est initia physicoe inaudita. Propiessus medicinae nocus, in morborum ultionem ad vitam longam" (Amsterdam 164": 1652, Leyden 1667, Rotterdam 1660 und viele andere deutsche, französische, englische, italienische und dannehe Anegaben) - "Pagerart ofte nieuwe opkonist der georeskunst" (Amsterdam 1659). Scale "Opera comma" wurden noch 1707 in Frankfurt veröffentlicht, während in den letzteren Jahren durch C. BROECKS verschiedene seiner Commentare auf IllePokrates and auch die detaillirte Geschichte seines Processes für den Erzbischof von Meckelen, in welchen er durch die Veröffentlachung seiner ersten Arbeit über den Magnetsums verwirkelt wurde, berausgegeben sind

> Hacker, Geschichte der Medicia 3. Auf., II, pag 344 - 163. C. E. Daniela

Helmont, Franciscus Mercurius van II. 1618 in Vilvoorde geboren, Sohn des Vorigen, reiste durch ganz Europa, verkehrte mit Leinstetz, studirte fast in allen Wissenschaften und wohnte später in Amsterdam. Oh er wirklich zum Dr. med, promovirt ist, habe ich nicht finden können. 1698 machte er, auf Verlangen der Königin von Preussen, wieder eine Reise nach Berlin und starb im folgenden Jahre in Cöln au der Spree. Er michte sich sehr bekannt durch seine Abhandlung. "Alphabeti veri naturalis hebraier brevissima delineatio quae simil methodum suppeditat juxta quam qui surdi nati sunt, sie informare possunt, ut non alios saltim loquentes intelligere, sed et ipsi ad sermonis usum perveniant. Sulzbach 1607: holländisch Rotterdam 16:7, worm er behauptete, die hebräische Spriche wäre die meist geeignete um Tanbstumme zu lehren, da jeder Buchstabe die Form hat, wel he die Stimmbänder annehmen, wenn man sie ausspricht. Auch schrieb er: "Janmerkingen over den mensch en deszelfs siektens, alles op gewisse en onteilbare gronden, so van de natuerlyke

reden als ervarentheid gevestigd" (Amsterdam 1692; auch lateinisch durch J. C. AMMAN) — "Paradoxale discoursen ofte ongemeene meeningen van de groote en kleyne wereld en speciaal van der wederkeeringe der zielen" (Ebenda 1698, und "Aanhang of mondeling gesprek raakende o. a. de wederkeeringe der menschen zielen, als ook de uitvindinge der getallen" (Ebenda 1694).

Helvetius, Johann Friedrich H. (eigentlich Schweitzer), 1630 in Cöthen (Anhalt, geboren, studitte in Harderwyk, wo er promovirte mit einer "Diss. de peste". Erst übte er die ärztliche Praxis in Aussterdam und später im Haag aus, wo ihm der Titel eines Archister verhehen wurde und er am 2°. August 1709 starb. Er schrieb hauptsächlich: "Amphitheatrum physiojnomine medicum" (1664: 1676. — "Xystus herbarum" 1664) — "Berillus medicus" — "Mors morborum" (1664) — "Diribitorium medicum" (1670.; eine slehymistische Abhandlung: "Vitulus aureus", welche vielen Ausgaben unterlag — "Den onttoapenden pestdoodt in den theriakelpot" 1664), und zwei eurose Gedichte auf die ärztliche Behandlung der im Jahre 1695 verstorbenen Königin Maria von England (Haag 1695).

Helvetius, Adriaan, Scha des Vorigen, wahrscheinlich 1661 im Hang gehoren, studiete in Leyden, wurde daselbst Dr. med, and wurde durch somen Vater nach Paris geschiekt, um einige von diesem verfertigte Areana auszubeiten. Nach Holland zurückgekehrt, entsandte som Vater ibn zum zweitenmale mit einer anderen Sammlung Geboonmittel und dann bekam er von einem Collegen, der den Werth des Mittels meht kannte, eine grosse Qu'untitét Radix Ipecacuanhae. Bald entdeckte H. darin eine heilende Wirksamke't gegen die Dysenterie und publicirte seine Entdeckung als echter Quacksalber. Als nun der Dauphin an der Dyscaterie erkrankte, hess Daquitx der Leibarzt Ludwig's XIV. II. rufen und er verschrieb den Prinzen die Ipecacuanho mit dem gewünschten Lrfolge, Darauf bekani H. 1000 Louis d'or vom König unt dem Befehl, das Geheimniss zu publieiren, HELVETIUS bekam danach eine ausgedehnte Praxis in den höheren Kreisen und starb, sehr reich, am 20. Februar 1727. Er schrieb u. A.: "Remèdes contre les cours de ventre" (1688) - "Lettres sur la nuture et sur la guérison du cancer\* (1601 - Méthode pour guérir toutes sortes de fières sans vien prendre par la bouche 1694 ... Recueil des méthodes pokjer" (1724, . "Korte outliedkunde van het gehoele menschelyk licharm" (1. Ausg. mr unbekrunt geblieben, 2. 1732. 3. 1738. - In der Biogr med. wird noch em Helvetius, J. C. A., erwährt, der als in Para geboren und wirksam meht zu den halländischen Aerzten zu rechnen ist. Es mass jed eh m Holland noch ein anderer Belvetius, A., gewesen sein, denn ich kenne von diesem letzteren: "Vechamlelreg van sommige zaken, die tot de opvoeding der cerst- n jong-geharene kinderen, oprigt hebben, jediaan in de 15e maandelijksche geners, in heelkundige byeinkomst bionen Mildle burg, op Vrydag 4 Juli 1738-(Middelburg 1738 and "Feel indeling der Just of Pherezym" Middelburg 1763). C. E. Daniels.

Helvicus Dietericus, s Dietfaku, Bd. II, pag. 184.

Helweg Hans Zacharias II, war am 5 April 1785 zu Husum in Schleswig als Sola des Stadtelirurgen Hernrich Christian II geboren, erlernte die Chrurgie bei sein in Vater, studitte dann in Kopenkagen, wurde daselbst tempignie-Chrurg, machte 1800 sein Examen, wurde Enter-Claurg, 1810 Reserve Chrurg, 1816 Amis Chrurg zu Bordeshom in Holstein, 1817 Dr. med mit der Diss. "Spee mann die basematuria somein erwente" und in demselben Jahre Districts-Chrurg zu Odense, 1848 aber aus dieser Stellung entwesen. Er schrecht "Naghe Betragtinger over den dyriske Magnetomus

I brugelighed som Laegemiddel, og sammes skadelige Folger" (Odense 1821) — "Veber den Trismus" (HUFELAND'S Journal, 1820) — "Disq. de sic dicta pseudosyphilide, praesertim ea quae nonnullis morbus Ditmarsiensis audit" Acta Reg. Soc. med. Hafn., 1821); ferner Aufsktze in Bibliothek for Laeger (1830, 35, 39), n. B. "Practiske Jagitaggelser" (1830) n. s. w

Erslew, 1, pag. 629, Supplem. 1, pag. 761. — Alberti, I, pag. 347. G.

Helwig, Christoph II., geboren am 20. September 1642 zu Anelam als Sohn und Enkel von Aerzten, studite zuerst Mediem in Greifswald, dann in Leipzig und besuchte ausserdem verschiedene Universitäten Deutschlauds, Hollauds, Englands, Frankreichs und Italiens. Er promovirte 1666 in Basel mit der "Exercit med ad text lib. II Epidem Hippoer de fluore muliebri", übernahm 1667 eine Professur in Greifswald, die er bis zu seinem Tode, am 27. Mai 1690, bekleidete. Ausser einer Pestschrift: "Consilium medieum de peste, das ist gründlicher Bericht von der Pest etc." (Stettin 1683), ist er der Autor einer Reihe von während der Jahre 1671—87 in Greifswald erschienenen Inssertationen, so: "De calido innato" — "De colica" — "De tabe" — "De hydrope" — "De calculis microcasmi, praeprimis renum et vesicae" — "De phthisi" — "De asthmate" — "De peste" — "De sanguine" — "De affectione hypochondriaca" — "De suffocatione uteri etc."

Sein Sohn. Christoph Helwig, geboren zu Greißwald am 21 December 1679, studirte Anfangs Theologie und von 1698 ab Medlein zu Greißwald, Wittenberg, Leipzig und Halle, vertheidigte 1701 in Jeun offentlich die These: "Diss. de calculi mechanica" und erhelt 1703 den Doctortitel in seiner Vaterstadt, wurde 1706 Professor der Mediein daselbst und verblieb in dieser Stellung bis zu seinem Tode, 16 Juli 1714. Er sehrieb "Disputatio IV Munimini fidei R. Isane Ben Abraham apposita" (Greißwald 1699, — "Podyra gongizzpetzi de auro ejusque in medicina viribus" (1703, — "Diss de creta" (1705, — "Specimen pharmacologiae sacrae de antimonio, cicuta etc." (1708) und verschiedene Dissertationen: "De ligno beasiliensi" (1709) — "De chaerophyllo" (1711) — "De quinquina Europaearum », cortice fraxini (1712) ». A

Scheffel pag 178, 296. - Biogr méd. V, pag. 141-142. - Kosegarten, I, pag 267 280

Helwig, s. a. HELLWIG, HELWEG.

Hemming, W. Hiam Donglas II., zu Glenahmond, war zu Saxmundham, Suffolk, am 14 November 1848 geboren, begann 1868 am King's College zu London seine mediemischen Studien und wurde 1875 Member des Roy. Coll. of Surg. of Engl- und Fellow des Edinburger Coll. of Surg. Nachdem er kurze Zeit in Notting Hill zusammen mit seinem Vater praktieirt hatte, widmete er sich dem Specialstudium der Hals- und Brustkrankheiten und wurde 1877 Assistant-Surgeon am Central London Throat and Ear Hospital. Ein Lungenleiden, dem er am 9 December 1881 erlag, nöthigte ihn sebon 1879 seine Thätigkeit in London aufzugeben und nach Bournemouth zu gehen, wo er bis an sein Lebensende, so gut es seine Gestundheit gestattete, praktiente. In der kurzen Zeit seines Wirkens verbfleutlichte er eine Arbeit "Tinnitus aus imm", eine andere über "Otorrhoed, its eausts and treatment." Seine "Aids to forensie medicine and toxicology" erlebten eine zweite Auflage Ausserdem lieferte er eine Reihe werthvoller Beiträge für verschiedene Zeitschriften, wie Students Johrn., Brit. Med John, Lancet, Med. Press and Circular u. s. w.

British Med. Journ. 1881, II, pag. 1041

Wormsch,

Hempel, Christian Fredersk H., war geboren nahe Roeskilde (Seeland) 1814, studiete an der Kopenhagener Umversität, promovirte 1851 ("De monstris acephalis"), war eine lange Zeit Redacteur der "Ugeskrift for Läger", wirkte als Privatdocent der pathologischen Austomie und arbeitete fleissig zum Besten der Wissenschaft. Er starb 1875.

Petersen.

Hempel, Adolf Friedrich H., Anatom, geboren zu Neustrehtz am 3. August 1767, gestorben zu Göttingen am 28. Februar 1834. Er studirte von 1786 an in Göttingen Medicin, promovirte daselbet 1789, wurde in demselben Jahre Privatdocent und Prosector, 1808 a. o. und 1819 ordentlicher Professor Unter seinen Schriften waren die: "Anfangsgründe der Anatomie", welche von 1801 - 1833 sechs Auflagen erlebten, geschätzt; auch eine "Einleitung in die Physiologie" wurde von 1819-- 1828 dreimal aufgelegt.

Saulfeld, pag. 331. — Occtorley, pag. 283. — Callison, VIII, pag. 324, XXVIII, pag. 466. Th. Husemann,

Hemprich, zwei Bruder. - Der ältere, Wilhelm Friedrich H., war zu Glatz am 24. Juni 1796 als Sohn des dortigen Kreis- und Stadt-Chirorgen H geboren, unterstützte bereits 1813, als die Schulen wegen der Kriegsunruhen geschlossen waren, seinen Vater bei der Verpflegung verwundeter Soldaten, trat noch in demselben Jahre als Compagnie Chirurgus beith Militär ein, kehrte aber auf das Gymnesium zurück, um es nach 1. Jahre wieder mit dem Zengniss der Reife an verlassen und in Breslau Medicin au studiren. 1816 trat er von Neuom als Lazareth Chirurgus em, kam 1817 aus Frankreich zurück, setzte seine Studien in Berlin fort, wurde 1818 daselbst mit der Diss : "De inflammationis notione" Doctor, bald darauf, auf Lichtenstein's Empfehlung, Lehrer der Physik am königt, Cadettencorps und habilitirte sich 1819 bei der dortigen Universität als Privatdocent für vergleichende Physiologie. Auch sehrieb er eine "Naturgeschichte für hohere Lehranstalten" Mit somem Freunde Einenberg schlose er sich 1820 der von Menn von Minutoli unternommenen Reise nach Aegypten als Naturforscher an, einer Reise, die auch bis nach Syrien ausgedehnt wurde. Er kehrte von derselben, deren wichtige naturwissenschaftliche Ergebnisse apäter von EBBENBERG publiciet wurden, nicht zurück, sondern fand seinen Tod auf der Insel Massaua, an der Küste von Abvesinien, am 30. Juni 1835.

Neuer Nakrolog der Deutschen Jahrg. 3, 1825, II., pag 774 — Ratzel in Allgem. Deutsche Biographie. M. pag. 728.  $_{\rm G}$ 

Karl Friedrich Hemprich, der jüngere Broder, war am 9. August 1798 geboren, trat, nach einigem Unterricht durch seinen Vater in der Chrurgie, 1813 als Compagnie-Chirurgus in die Armer, kehrte nach einem Jahre aber wieder auf das Gymnasium zurück, studitte von 1817 an im Breslau Mediem und wurde daselbst 1822 mit der Diss., "De obsorptione et secretione venosa" Doctor Er hees sich in Breslau als Arzt nieder und habilitirte sich 1826 bei der Universität als Docent für physiologische und pathologische Doctrinen 1830 wurde er Brunnenarst zu Cudowa, wo er von da au bis zu seinem am 27. März 1844 erfolgten Tode jeden Sommer zubrachte. Er schrieb über diesen Curort eine besondere Schrift "Die Heilquelle zu Cudowa in der Grafschaft Glatz u s. w." (Breslau 1831, 2. Auß 1839) und mehrere Außsätze (Hufbland's John 1831, 1835; Kalusch' Jahrb, für deutsche Heilquellen, 1836, Caspen's Wochenscht., 1839) und machte biographische Mittheilungen über das Lehen und Wirken seines Bruders (1825).

Nowack, H 4, pag 44. — Nener Nekrolog der Doutschen, Juhrg 22. 1844, pag 306. Callison VIII, pag 327, XXVIII, pag 469.

Hemsing, Rütger H., geboren zu Riga am 8 Januar 1604, studirte an verschiedenen Universitäten Deutschlands, Hollands und Italiens, praktieirte ein Jahr lang am Marienhospital in Florenz und erwarb sich 1672 zu Padua die Doctorwürde. Nachdem er Frankreich und England bereist hatte, bess er sich als Arzt in seiner Vaterstadt Riga nieder, praktieirte dann in Wilna und zuletzt in Königsberg. Im Jahre 1634 wurde er königl politischer Leibarzt und 1639 Physiens in der Altstadt Königsberg. Er starb am 2. Februar 1643. H. verfasste: "Verbesserte Relation von einem verschluckten und wieder unsgesechnittenen Messer" (Ebing 1635, 4.)

Gadebusch, Livi. Bibl. 1777 If Thi pag 14-3% v Recke-Napieraky, II, pag 230 L Stieda.

Hemsterhnijs, Schout H., 1629 in Sneek geboren, wurde 1651 Student in Leyden und promovirte 1654 zum Dr. med. Er etablirte nich als Arst in Leeuwarden und wurde bald Leibarst des Prinzen Willem Frederik, Stattbalters von Friedland. Wann er starb, ist mir unbekannt geblieben. Er schrieb schon als Student: "Messis aurea triennalis exhibens anatomica novissima et utilissima experimenta" (Leyden 1654; Heidelberg 1659) und später: "Historia et analysis arthritidis vagae" (Lesnwarden 1666).

C. E. Daniela.

Hemsterhuijs, Johannes H., Sohn des Vorigen, 1656 in Leeuwarden geboren, promovirte 1678 in Leyden mit einer: "Dies historiam laborantis chlorosi exhibens" Er war in seinen Geburtsorte praktisch wirksam bis 1704, als er zum Prof. med. nach Deventer berufen wurde (Antrittsrede: "De medicinae necessitate, dignitate, causisque infrequentioris successus"). Er starb am 6. Januar 1706.

Henckel, Josephim Friedrich H., au Berlin, war am 4, Marz 1712 ra Pr. Holland in Outprenssen geboren, empflog den ersten Unterricht in der Chirargie von seinem Vater, einem erfahrenen Wundarzte, und hielt sich dann von 1729 an einige Jahre in Königsberg und Danzig bei den Wundärzten Manggraf and Nicolal auf, während er gleichseitig in der Anatomie sich Kentnisse bei dem Prof. BORETIUS und dem Dr. KULMUS zu erwerben auchte. 1731 kam er zum Besuche medicinisch-chirurgischer Vorlegungen und der Charité nach Berlin, trat als Compagnie-Chirurgus bei einem Regiment ein, wurde dann auch Potsdam versetzt, nach zwei Jahren zum Pensionar Chirurgus ernannt, ging auf Kosten des Königs auf zwei Jahre nach Paris, der damaligen hohen Schule der Chirurgie, und besochte auf der Reise dorthin auch Holland. Er wurde darauf zum Regimenta-Chirurgus ernaunt, machte mit seinem Regiment den seblesischen Krieg mit, hielt, uach Berlin zurückgekehrt, auf mehrfache \eranlassung, chrurgische Vorlesungen, hatte dabei aber mit Intriguen, die gegen ihn augosponnen wurden, zu kämpfen. Nachdem er 1744 zu Frankfurt a O sich den Ikoctorhut erworben, musste er 1745 wieder mit seinem Regiment nach Schlesien in's Feld rücken. Von Neuem begann er, nach Berlin zurückgekehrt. Vorlesungen über chirurgische Operationen and Bandagen and über Geburtshilfe zu halten, auch erschien von ihm 1747 eine "Erste Sammlung medicinischer und chirurgischer Bemerkungen", welcher bis 1763 noch sieben weltere derartige Sammlungen mit noch zwei Fortsetzungen bis 1772 folgten. Mehrfach wurden diese und andere Schriften angegriffen und dabei zum Theil II.'s Wabrhaftigkeit in Zweifel gezogen, so dass er sich dagegen vertheidigen musste. Nach dem Tode des Anatomen Joh. Friedr. Mecket, (1774). dem die Direction der von Friedrich dem Grossen 1751 in der Berliner Charité ernehteten ersten Hebeammenschule in Deutschland anvertraut worden war, wurde H. als Professor die Leitung der Entbindungsanstalt übertragen und von ihm auch den Studirenden der Chirurgio klimischer Unterricht in der Geburtshilfe ertheilt. Er hatte bereits früher Lehrhücher, theile für die Studirenden bestimmt (1761), eine freie Uebersetzung von ROEDERER'S "Elementa artis obstetzie.", theils zum besonderen Gebrauche der Hebeammen (1767), sowie einige Specialabhandlungen über Geburtshilfe geschrieben. Nach dem Urtheile F. B Oslanden's sind indessen seine Leintungen für die Anstalt und das Fach nicht sehr hoch anguichlagen. Auch für seine chirurgische Lehrthätigkeit schrieb H., der zugleich Oberwundarzt der Charité war, Lehrbücher, die sich theilweise viele Jahre hindurch einer grossen Beliebtheit bei den Lernbedürftigen erfreut haben. Dahin gehören seine "Abhandlung ton Beinbruchen und Verrenkungen" (Bitha 1759 - "Abhundlung rerschiedener chieurgischer Operationen" Stück 1 - 8, 1770-75,, vor Allem aber seiso "Anweisung zum verbesserten cherurgischen Verbaude", nach Heinn. Bass" Schrift (1720) die orste und vollständigere Schrift über diesen Gegenstand, die 1756 erachien, mit 14 Kpft., 5 Auftagen erlebte, 1802 von J. Chr. STARK umgearbeitet und mit Zustitzen (24 Kpft , verschen wurde und endlich noch 1829 eine 10\*

neue Bearbeitung und Vermehrung (40 Kpft.) durch Joh. FRIEDR, DIEFFENBACH erführ, also während eines Zeitraumes von mindestena acht Decennien sieh in den Händen der Lernenden erhielt. Ohne gerade zu den bahnbreckenden Förderern der Chrurgie und Geburtshilfe gehört zu haben, hat doch H. das Verdienst, durch Sammlung und Bekanntmachung von Beobachtungen wichtiger Krankheitsfälle und als Lehrer in beiden Zweigen der Heilkunde Nützliches geleistet zu haben. Er starb am 1. Juli 1779.

Borner, Jetztlebende berühmte Aerste, III St. 3, 1755, pag 293, St. 5, 1768, pag 693. — E. G. Baldingers Forisetzung derselben 1773, pag 78. — von Haller, Bibliotheca chirurgica, 1775, II, pag 200. — E. Gurlt in Allg. Deutsche Biogr XI, pag, 750.

Hendrikez, Pieter H., 1779 m Enkhuizen geboren, wurde 1794 Chirurg 3. Classe and im folgenden Jahre am Seemannsopital an Feyenoord aum Chirurgen 2. Classe ernannt Später, nach abgelegtem Examen, war er 1799 bei der Armee in Nord-Holland wirksam. Danach studirte er in Groningen und wurde 1804 zum "Stedelyk Heelmeester" ernannt. Nachdem er einige Zeit als Amanuenses bei Prof MULDER fungirt hatte, wurde ihm nach desem Tode (1810) der Unterricht in der Chirurgie am akademischen Krankenbause übertragen. 1845 ernannte König Willem I ihn aum Lector chirargiae et obstetricise, 1618 zum ansserordentlichen Professor, welches Amt er (inzwischen houoris eausa Doctor chirurgine et Art, obst. geworden) am 13. October 1819 antrat mit einer "Oratio de chirurgorum nostratium laudibus, optimis excolendae artis chirurgiae incitamentis\*, 1827 nach Leyden berufen und 1828 nach Amsterdam, schlug er beide Professuren aus und wurde 1829 zum ordentlichen Professor befördert ("Oratio de medicina el chirurgia non sine utrivique danno separandis"). 1832 nahm er seine Entlassung und etablirte sich auf seinem Landgut Zuiderburg bei Haag, das er ganz als Augenkranken-Austalt einrichtete, um sich einzig der ophthalmologischen Praxis zu widnien, was er damals mit grossem Beifall that, bis zu seinem Tode im Jahre 1845. Er wurde 1831 mit ARNTZENIUS und BECKERS durch die Regierung usch Deutschland geschiekt, um die stets mehr vordringende Cholera zu studiren und darüber einen Rapport zu liefern. Er schrieb hauptsächlich (mit BAKKER und WALTBERS). "Bydragen tot den tegenwoordigen stagt van het animalisch magnetismus in one Vaderland" (Graningen 1814; 1818; dentsch von FR Bird, Halle 1818 \_\_\_Dordeelkundige beschryeing can eenige der voornaamste heelkundige operatien verrigt in het nosocomium academicum te Groningen 1810 – 1815)\* (Groningen 1816) – "Idem 1815—1817" (Amsterdam 1822) – "Over de aanteending ean de berooking van Morveau en van het Chloruretum sodae in het ziekenhuis te Groningen" (1827) - "Kort wereicht wegenn de behandelde lyders en verrichte operaton in het nasocomium te Groningen 1826-1827" (Groningen 1828) und war einige Jahre Mitredacteur der Zeitschrift "Boerhaave" (1838-42), C. E Daniela

Hendy, James II., schottischer Arzt aus der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, machte seine medicinischen Studien in England und liess sieh etwa 1774 in Edinburg nieder, wo er Generalarzt der Milix und Hospitaliarzt war. H. beschäftigte sieh viel mit Untersichungen über das Lympligefüsssystem, auf dessen Störungen er die Ursache der meisten Krankheiten zurückführen wollte. Er schrieb: "Tentamen physiologicum de secretione glandulari" Edinburg 1774, — "An essay on glandular secretion containing an experimental inquiry into the prevention of pus and a critical examination into an opinion of M. John Hunter's that the blood is alive" (London 1775) — "Treatise on the glandular disease of the Barbadoes, proving it to be seated in the lymphatic system" Ebenda 1784,, die letztgenannte Abhandlung führte zu einer Polemik seitens J. Rollo's, worauf H. ant der Schrift. "Vindication of the opinions and facts contained in a treatise on the glandular disease of Barbadoes." London 1789, 1790) rephetrie.

Henisch, Georg H., Aret und Mathematiker, geboren zu Bartselden in Ungarn am 24 April 1549, promovirte zum Dr med in Basel und hess sieh in Augsburg meder, wo er Professor der Logik und Mathematik am Gymnasium und Bibliothekser war und am 31. Mai 1618 starh. H. hat sieh durch Veranstaltung einer guten Ausgabe des Arbtaers Cappadox mit lateinischer Vebersetzung (Augsburg 1603, fol.), sowie durch Herausgabe des ersten vollständigen Wörierbuchs der deutschen Sprache verdieut gemacht. Sonst schrieb er ausser verschiedenen mathematischen Abhandlungen noch: "Enchiridien medicinae medicamentoeum tom simplicium quam compositorum in certos titulos distinctam sylvam continens" (Basel 1573).

Biogr méd V, pag 157 --- Poggendorff, I pag 1064. Pg l Henisius, s. HEINS.

Honke, Adolph Christian Heinrich II, zu Erlaugen, berühmt auf dem Gebiete der geriebtlichen Medicin und Staatsazzueikunde, war am 12 April 1775 zu Braunschweig gehoren, besuchte zuerst das Collegium Carolinum, dann die Landes lanversität Helmstädt, stets unter bedrängten ökonomischen Verhältnusen und schon zu jener Zeit auf Selbsterwerb angewiesen, und wurde 1799 Doctor mit der Diss. "De opii vi medicatrice et usu medico" 14. Er hess sich als Arzt in Braunschweig nieder, war dabei literarisch thätig (HORN'S Arohiv, 1803, 4, 5', worde 1804 in Wolfenbüttel als Landphysicus augestellt und bereits 1805 durch die preussische Regierung, die Erlaugen zu einer Hochschule ersten Ranges au machen trachtete, wohl auf Veraulassung seines Freundes und Landsmannes E. Honn, der in demselben Jahre nach Berlin ging, als Prof. e o. dahin berufen. Indessen die Schlacht bei Jena vernichtete bereits nach Jahresfrist alle Aussichten und Hoffungen der neu aufblühenden Umversität und H. selbst musste sich Jahre lang ohne Gehalt und ohne Vorlesungen und später unt einer geringen Besolding his 1816 gentigen and durch literarische Arbeiten and Praxis seine Pamilie ernahren. Es fallt daber in diese Zeit eine Reibe von Schriften, darunter einige sehr bekannte und herühnt gewordene. Wir führen von denselben an: "Progr. de vi vitali sanguinis et humorum idiopathica" (Berlin 1806; deutsch: "Ueber die Vitalität des Blutes und primure Suftescankheiten", Ebeudu) -retwehen und praktischen Heilkunde" (Bd 1; auch u. d T.: "Darstellung und Kritik der Lehre von den Krisen, u. s. or ", Nürnberg 1806 . zusammen mit E. Horn: "Klinischen Taschenbuch" (Berlin 1807) — "Handbuch zur Erkenntniss und Heilung der Kinderkrankheiten" (Frankfurt a. M. 1801); 2. Aufl. 1818; 3. 1821; 4 1837; Nachdruck Wien 1830, 2 Thie mas Hollandische tibers, von L. F. KERVEL, Leyden 1823), ein Werk, das wegen des Mangels eines solchen in der mediemischen Literatur und wegen der gelungenen Darstellung viele Anerkennung fand und über welches der alte HEIM in Berlin eine ausführliche Recension schrieb; ferner: "Taschenbuch für Mutter über die physische Erziehung der Kinder in den ersten Lebensjahren u. s. ic " (Frankfurt a. M. 1810; 2. Auft 1832; schwedische Hebers, Stockholm 1811) . "Spiele zur Lebung den Augenmannen und der Auffannung der Grundlinien, als Vorübung im Zeichnen" (Berlin 1811 : vor Altem aber das so berühnit gewordene und im Laufe der Jahre ausserordeutlich vermehrte und verbessezte "Lehrbuch der gerichtlichen Medicin" (Berlin 1812., 2. Aufl. 1819., 1821., 1824 u. s. w : 10. Auft 1841; dänische Uebers, von T. Altorens-Ussino und P S. Ussino, Kopenhagen 1834, Es war eine ganz äusserliche Veranlassung gewesen, dass H. anfing, sich mit diesem Fache zu beschäftigen, das später seinen Ruf in Deutschland begründete Mehrere Studenten hatten ihn nämlich 1800 ersucht, ihuen em Collegium über gerichtliche Medicin zu lesen und als er die damals bekannten Lehrbücher derselben vornahm, überzeugte er sich, dass in diesem Fache eine ganz neue Bahn einzuschlagen sei. Es waren dies übrigens die ersten Vor150 HENKE.

esangen, die er seit der Katastrophe von 1806 lesen kounte und aus seinen Heften für dieselben ging jenen Lehrbuch hervor. H., ein eifriger Patriot, dem die französische Herrschaft in tiefster Scale verhaust war, schrieb anonym auch eine treffliche "Darstellung der Feldzüge der Verbundeten gegen Napoleon in den Jahren 1813-164 (4 Bde., 1814-16), welche mehrere Auflagen erlebte. Erst 1818, nach Consolidirung der Verhältnisse bei der inzwischen an Bayern übergegangenen Universität, wurde H. zum Prof. ord, der vereinigten Fächer der Therapie, Klinik und Staatsatzneikunde und rum ersten Director der klinischen Anstalten ernannt. 1820 wurde er Hofrath, 1828 erhielt er die Direction des neuen Krankenhauses, um dessen Errichtung und Dottrung, ebenso wie um die Hersteilung einer vollständigen medicinischen Facultät er sich bei seiner viermaligen Bekleidung des Rectorats grosse Verdienste erworben hat. Die ausserordentliche Klarheit und Einfachheit seiner Vorträge machten ibn, besonders im Fache der gerichtlichen Medicin, zu einem der beliebtesten Lehrer, wogegen die praktische Ausübung der Medicin und der kliuische Unterrieht winen Neigungen nicht gann entsprach, daber er denselben seinen Gehilfen mehr, als sonst üblich ist, überliem. Sein Lehrbuch der gerichtlichen Medicin, das, wie erwähnt, 10 Auflagen erlebte, seme gesammelten "Abhandlungen aus dem Gebiete der gerichtlichen Medicin; als Erlauterung zu dem Lehrbuche der gerichtl, Medicin- (Bd. I-IV, Bamberg 1815-20; 2. Auf. 1822 24; 3. Auf. 1830,, wine "Zeitschrift fur die Staatearenerkunde" (seit 1821 in 22 Jahrgungen von ihm berausgegeben), waren in den Handen aller Gerichtsärzte und vieler praktischer Juristen. In diesem Zweige des Wissens waren seine Arbeiten Epochemachend und die juristische Facultat der Universität ertheilte ihm, um dieser Verdienste willen, das Doctor Diplom. Von anderweitigen Arbeiten, die in Zeitschriften erschlenen und banptsächlich die gerichtliche Mediein betreffen, führen wir noch an zunächst seine erste selbstständige Arbeit auf diesem Gebiete: "Revision der Lehre von der Lungen- und Athemprobe" (1811: ungenrheitet und erweitert 1816, - Prüfende Cehernicht des jetzigen Zustandes der gerichtlichen Medicin" (1817, 18, 20) -"Bemerkungen über die alteren und neueren Eintheilungen der Verletzungen nach ihrer Lethalitat" (Korp's Jahrb. der Staatsarzneik., 1813, - "Ceber die gerichtlich-medicinische Beurtheilung der Vergiftungen" (Ebenda 1814) --"Leber die zweifelhoften physischen Zustunde bei Gebärenden" (Nasan's Zeitschr für paych. Aurzie, 1819) - "Fortgenetzte Erorterungen über die Beweiskraft der Lungen und Athemprobe" (HENKE's Zeitschr., 1821) und zahlreiche andere, z. H. über Mania sine dehrio. Begriffsbestimmung der Tödtlichkeit der Verletzungen, gerichtstratliche Beurtheilung der Spätgeburten, Lebensfühigkeit der Erfibgehurten, die Obduction begrabener und faulender Leichen, Zurechnungsf\higkeit u. . w Sein Tod erfolgte am 8. August 1843 kurze Zeit vor der 100jährigen Jubelfeier der Universität Erlangen - Ein Feind allen Heimhelthuens und allen falschen Scheiner, von durchaus wohlwollender Gesinnung, eine Ehrfarcht gebietende Persönlichkeit, trat er einem Jeden offen und entschieden, aber miner in edler and freundlicher Gemessenheit entgegen. Auf dem vor ihm noch weung behauten Gebiete der Stantsarzneikunde fand er für seine feine Auffassungsgabe und bei seinem regen Interesse für Gesetzgebung und Staatsverwaltung freien Spielraum. Er stellte sich vor Allem die Aufgabe, den rechtlichen Zweek, für den die ärztliche Erfahrung in Anwendung kommen sollte, klar und scharf hervorzubeben und suchte namentlich der Theorie der gerichtlichen Medicin eine möglichst fermelle Ausbildung zu geben. Dies gelang ihm im Laufe der Jahre deratt, dass seine Schriften sich fast noch nicht der Anerkennung der praktischen Rechtsgelehrten, als der Genehisärzte erfreuten. Seine Stärke lag eben in der klaren Auflessung und Auwendung der medicinischen Erfahrung für Stantsgweeke und some antlichen Relationen und Gutachten waren Muster von Würde, Klarheit, Einfachheit. Wenn auch die Späteren, die auf genoch Schuftern stellen, and die vielleicht über ein anendlich viel grosseres Brobachtungsmaterm! verfügten, Vieles an seinen Anschauungen und Doctrinen auszusetzen hatten, so muss er doch ab der Begründer der auf wussenschaftliche Principien basirten neueren gerichtlichen Medicin in Deutschland angesehen werden.

Neuer Nekrolog der Dautschen 1843, Jahrg 21, II, pag 728. — Rud Wagner, Erinnerungen an Dr. Ad. H. Biographische Skizze von seinem Schwiegerschue, in Henke's Zeitschr, für die Stantsarmerkunde KLVIII, 1844, pag 1. — Cullisen, VIII, pag 337; XXVIII, pag 471

\*Henke, Wilhelm H., an Jena am 19. Juni 1834 geboren, studirto in Marburg, Göttingen, Berlin, Utrecht (vornehmlich bei HENLE, ROSER und Donders, wurde 1857 promovirt und wirkte dann als Professor der Anatomie in Rostock von 1865, in Prag von 1872, in Tübingen von 1875 ab. Sein bekanntestes und grösetes Werk ist das: "Handbuch der Anatomie und Mechanik der Gelenke" (Leipzig 1863), Ausserdem: "Topographische Anatomie des Menschen" (Atlas und Lehrhuch, Berlin 1879—1883) — "Die Menschen des Michel An gelo im Vergleich mit der Antike" (Rostock 1871). — Endlich bearbeitete H die Anatomie des Kindesalters in Gerhardt's Handbuch. Wernich

Henle, Friedrich Gustav Jacob II, einer der bedeutendsten Anatomen und Pathologen, wurde geboren zu Fürth in Franken am 19. Juli 1809, Seine Studien machte er von 1827-1832 an den Universitäten Bonn und Heidelberg, an ersterem Orto besonders unter JOHANNES MCLLER, der ihn zu seinen Liebhugsschülern zählte. Er promovirte am 4. April 1832 mit der luang Dias, : "He membrana pupillari, alsingue oculi membranis pellucentibus" (Bonn 1832, 4.). la der Folge besuchte er mit Joh Müller zusammen Paris, wo namentlich in den Sammlungen des Jardin des plantes Studien über die Anatomie der Fische gemacht wurden, und ging darauf zur Absolvirung der Staatsprüfungen nach Berlin. Als Jos. Muller kurze Zeit später nach Berlin berufen wurde, trat H. (1834) als Prosector bei ihm ein. Seiner Habilitation stellten sich politische Hindernisse in den Weg, insofern er wegen Betheiligung an der Bonner Burschenschaft 1835 verbaftet und längere Zeit in der Hausvorgtei in Berlin gefangen gehalten wurde, Auch nach seiner Begnadigung, die er wesentlich dem Einflusse A. v. HONBOLDT'S verdankte, wurden die Schwierigkeiten richt sofort geebnet, so dass er erst 1837 die Venis legendi mit seiner berühmten Habilitationsschrift. "Symbolae ad anatomiam villorum intestinalium inprimis corum epithelii et vasorum lacteorum" erlangen konnte H.'s Aufenthalt in Berlin fiel in eine seltene Zeit, in die Zeit der Umgestaltung unserer gesammten biologischen Anschaufungen durch Schaufinen's and Schwann's Zelleniehre. Um so frachtbringender wurde diese Zeit für H., als er mit den beiden genannten Manneru persönlich bekannt und befreundet war and sugletch generasmer Arbeit mit Joh. MCLLER, der damals eben in seiner frischesten Kraft nach Berlin berufen war, sich erfreute. Als Doccut war il. nur noch zwei Jahre in Berlin thätig (1838 - 1840). Er wurde dann 1840 als Professor der Anatomie nach Zürich berufen, woselbat er später auch noch die Physiologie lehrte. 1841 erschien von Zürich aus das Werk, welches H. sehnell einen Weltruf verschafte und ihm diesen auch für alle Zeiten erhalten wird, seine: "Allgemeine Anatomie" (Loipzig 1841) In Zürich gründete H. nut seinem Freunde, dem Kliniker Preusen. 1844 die "Zeitschrift für rationelle Medicia", welche bis 1869 — nuch Precens's Tod — fortgeführt wurde und nehen Joh MCLIER's, später REICHERT'S und Du BOIS-REYMOND'S Archiv und Vinchow's Archiv zu den angeschensten Publicationen ihrer Art gehörte. - Schon 1844 verlæss II. Zürich. um als zweiter Professor der Anatomie, neben Tifdenann, in Heidelberg zu wirken; er as dort auch ther Physiologie and Anthropologie and erhalt 1849, in wilchem Jabre Tiedemann seine Emeritirung nachsuchte, die Direction der anatomischen Abstalt. - Seit 1852, nach des älteren LANGENBECK's Tole, wirkte H. bis zu seinem am 13. Mai 1885 erfolgten Huscherden als Professor der Austomie und Director der anatomischen Anstalt in Gottingen, bis zu seinem Lebensende körperlich

152 HENLY,

wie geistig frisch, rüstig und thätig; seine letzte Publication: "Das Wachsthum des menschlichen Nagels und des Pferdehufs", (4., a. 5 Taff., datiet vom 8. November 1884. Reiche, wohlverdiente Ehren und Anerkennungen Beitens der Regierung, der Universitäten und gelehrten Körperschaften, sowie Seitens der Studiranden wurden ihm zu Theil. Nach Jon Müller's Tode (1858) wurde er nach Berlin berofen, lehnte jedoch ab. Von der kgl. preussischen Ragierung erhielt er ankter den Titel eines Geb. Ober Medicinalrath und hobe Orden. Nach WORLER's Ablehen wurde er ständiger Secretär der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen, kaum eine gelehrte Geselbehaft war, die es sich meht gur Ehre angerechnet hätte, ihn zum Mitghede zu haben. Die Universität Breslau ertheilte ihm die philosophische, Edinburg die juristische Doctorwürde. -Die grosse Bedentung H.'s wurzelt in zwei Dingen; in seiner enimenten Thätigkeit als Forscher, Kritiker und Schriftsteller, dann als Lehrer durch die ausserordentlich autregende Wirkung seines vortrefflich geordneten, lebendigen und geistreichen Vortrages. Als Forscher hat er die mediennische Wissenschaft mit zahlreichen, zum Theit fundamentalen Entdeckungen bereichert und selbst da, wo er irrie, war doeb sein Irrihum fast jedesmal die Quelle zu neuen Anregungen, die zur Wahrheit führten, so sehr verstand er est, die Punkte herauszufinden und zu betonen, auf die es gerade ankam, die Lücken aufzudecken, die den Vorgängern und Zeitgenossen entgangen waren, auf selbst ferne Ziele mit richtigem weiten Forscherblick klar hinzuweisen Als Benspiele des Gesagten dienen die Entdeckung des Cylinderepithels des Parincanals und die Feststellung der Grenzen und der Verbreitung der verschiedenen Epithehen im thierischen Organismus, sowie des Zusammenhanges aller verschiedenen Epithelformen, des Verhaltens der centralen Chylusgefasse, der interen Warzelscheide des Haares, der umspinnenden Fasern, die erste genauere Schilderung des femeren Daues der Hornbaut, die Entdecknug des Epithels Endothels) der Blutgefässe, der gefensterten Gefässmembranen, der Leberzellen (gleichzeitig mit PURKINIR), der nach ihm (HENLE'sche Schleife, benanuten schleifenferungen Umbiegung der Niereneanalehen, des ausschliesslichen Vorkommens von Zapfen in der Fovea centralis, besiehungsweise Maoula lutea der Netzhaut u. A. Seine "Alfgemeine Anatomie" und seine "Systematische Anatomie" (3 Bde., Braunschweig., 3., bezw. 2. Aufl. 1871 1879, zeigen fast auf jeder Seite mehr oder weniger erhebliche neun Funde; ausserordeutlich reich an solchen ist namentlich die Ränderlehre; man lese z. B. die Capitel: Bänder der Wirhelsäule, Hand- und Fussgelenke in A. nach. Abgeseben aber von diesen Funden, die Chrigens pur einen Theil dessen unifassen, was wir ihm an neuen Thatsachen verdanken denn man kann kauni ein Organ unseres Körpers namhalt machen, das nicht in der beute üblichen Beschreibung vielfache Spuren Il. schor Arbeit an sich trüge - ist nun aber die Gesammtdarstellung, welche er sowohl der allgemeinen, wie der descriptiven Anatonie gegeben hat, bine wahrhaft umgestaltende zu nennen. Die Grundlagen der Disciplin, welche wir bente "allgemeine Austomie" nennen, und welche sich nach BCHWANN und SCHLEIDEN in Vielem anders zu geben hatten, als es zu Bichar's Zeiten möglich war, sind mit festen Zügen von H. gezeichnet worden; noch heute ist das fast vor einem halben Jahrhundert geschriebene Werk nicht veraltet und wird nich nicht veralten. Anch das Work, welches er als letztes und grösstes Vermächtniss hinterliess, die systematische Anatome, bildet einen abulichen Markstein in der Literaturgeschiehte der Mediciu. Es ist nicht für das Tageshedürfniss und nicht in usum Delphini geschrieben es ist vielmehr die Zusammenfassung unserer descriptiv anatomischen Kenntquae in der hochsten wissenschaftlichen Form, wie sie zur Zeit erreichbar war. Mit getreuer und genau in a Einzelne gehender Darstellung der Thatsachen verlandet sich überalt die geistvollste, den gewalt gen Stoff völlig bebernschende und ordnende Auffassung. I nd es ist auch nicht gering anzuschlagen, dass II. in der reinen Form der Beschreibung, wie z. B. in der Nomenelatur der Axen und Ebenen des Korpers, sowie in vielen Anderem, vortheilbaft reformirend aufgetreten ist, viele seiner HENLE. 153

heraut besäglichen Vorschläge sind bereits von allen gebildeten Nationen acceptut worden. - In den ersten Jahren seiner Thätigkeit hat sich H., wesentlich beeinflusst wohl durch Joh. Miller, such zootomischen und vergleichend anatomischen Arbeiten mit namhaften Erfolge augewendet. Abgesehen von dem grossen, in Gemeinschaft mit MULLER herausgegebenen Werke. "Systematische Heschreibung der Plagiostomen" (Berlin 1841), bositzen wir von ihm Abhandlingen über Narcine, welche Rochengattung von ihm aufgestellt wurde. über Enchytracus, ther Acarus follieulorum, beide vielbesprochenen und bearbeiteten Species ron dan entdeckt, dann über die vergleichende Anatomie des Kehlkopfs, ther Branch to b della und die Geschlechtsorgaue der Anneliden und Schnecken. Bedeutenderen Einfluss übte II. jedoch auf dem Gebiete der Pathologie Seine Arbeiten über: "Schleim- und Literbildung" (Berlin 1838, besonders abgedruckt am HUFELAND's Journal Mai 1838), ferner seine - "Pathologischen Untersuchungen" (Berlin 1840) und vor Allem sein grosses "Handbuch der rationellen Futhologie" (2. Bde., Braunschweig 1846 1853), griffen mächtig in die Bewegung ein, welche in der Mediein um diese Zeit sieh geltend machte und als die natürliche Folge des Embrochens der mächtig geförderten mikroskopischen, chemischen und physiologischen Stüdien, sowie des Aufschwunges der pathologischen Austonie zu erschten ist. His universeller Geist suchte die in überwältigender Fülle vorgeführten peuen Thatsachen auf allen diesen Gebieten zu verknüpfen und für die theoretische Erkenntniss solcher Vorgänge, wie Entzündung und Fieber, für die Actiologie und Symptomatologie der Krankheitsprocesse, zu verwerthen. Es ust dies ein Grundzug seines Wesens, der überall, selbst bei seinen kleinsten Arbeiten, hervortritt. Man kann nur anerkennen, dass die grationelle Medicin", wie er und Preufer die von ihnen verfochtene Auffassung der medicinischen Wissenschaft nannten, ihre guten Früchte getragen hat, wenn sie auch oft der Empirie au weit vorausgeeilt ist, und so zu Irrthümern führen musste - I'm noch emiges Thatsächliche aus der bochbedeutenden Wirksamkeit H'n auch auf pathologischem Gebiete anzuführen, so sei namentlich der Schrift über "Schleim- und Eiterl'ildung" (Berlin 1838) gedacht, in welcher der Zusammenhang der Catarrhe mit Exanthemen und beider wieder mit dem Entzündungsprocesse dargelegt wird, veiterlin der hertilimten Abhandlung in den "Pathologischen Untersuchungen": "Leber Miasmen und Contagien und von miasmatisch-contagiösen Krankheiten". in welcher in Ausserst scharfeinniger und consequenter Weise der Beweis für die parantäre Natur der genannten Krankheiten angetreten wird. Bekaunt sind ferner de Folgerungen, welche H aus anatomischen Daten für die Erklärung gewisser psthologischer Erschemungen zog , so führt er mit Anderen (Rat. Pathologie, II a. pag. 426) die vorwiegende Häufigkeit der linksseitigen Varicocele auf das für den Blutstrom nagunstige rechtwinkelige Emmunden der Vena spermatica sinistra in die Vena renalis, die grössere Hänfigkeit linksseitiger Intercostal-Neuralgien auf de ungünstigeren Verbältnisse der Vena hemianygos zurück , welche ihr Blut erst auf dem Umwege der Vena anygos in's Herz ablassen könne (verg). Rat Pathologie, Bd. Hb, pag 136; Zeitschr f rat Med., Bd IV, pag. 434, Als Kritiker zegte sich namentlich H. in seinen "Jahresberichten", die er annächst in Joh. MCLURE's Archiv and in dom Canstatt schon Worke, spliter - bis 1871 cinachlieuslich --- in Verbindung mit seiner Zeitschrift und nit Unterstützung von REPERSTEIN und namentlich MEISSNER (für Entwicklungsgesehichte und Physiologse berausgegeben hat. Eine Zeit lang zog er auch die Pathologie hinein, spater beschränkte er sich auf die allgemeine und descriptive Anatomie. In vieler Benehung haben diese Berichte sich als förderlich, anregend und sichtend erwiesen and man darf such hier wohl sagen, dass see zu den besten gehoren, die wit haben. Endlich son noch der "Inthropologischen Vortroge" Aleft 1 und 2. Braunschweig gedacht, welche II. nach Vorträgen, die er vor einem grösseren Publicum gehalten hatte, drucken bess. Sie zeigen uns in besteelender horm, vie er in genstroieker Weise den emfachsten Vorgängen des täglichen Lebens die

interessantesten Seiten abzugewinnen verstand. Auch sie gebören jedenfalls mit zu dem Besten, was unsere Literatur auf diesem Gebiete aufzuweisen hat. - Die Bedeutung H.'s als Lehrer ist eine hoch hervorragende. Jeder, der den Vorzug hatte, ihn hören zu können, wird zustimmen, dass er unter die vorzüglichsten Docenten zu etellen sei, die Deutschland anfanweisen hat. - Ausser den bereits aufgeführten Schriften H.'s sind noch folgende hier zu erwähnen. "Medicinische Wissenschaft und Empirie" (Zeitsehr. f. rat. Med., 1844) - "l'eber Tonus, Krampf und Lähmung der Bronchien und über Expectoration" (Ebenda, -"Ueber die Haursackmilbe" (Beobachter aus der östlichen Schweiz, 1847) -- "Dis Rohrengeschwulst (Siphonoma), eine neue Art pathologischer Geschwülste" (Zeitschr i rat. Med., Bd. III) - "Ueber Nareine, eine neue Gattung elektrischer Rochen, nebet einer Synopsis der elektrischen Rochen" (Borlin 1834, 4.) -"Veber die Gattung Branchioldella und über die Deutung der inneren Geschlechtstheile bei den Anneliden und hermaphroditischen Schnecken" (MULLER'S Archiv, 1835) - "l'eber Enchytraeus, eine neue Anneliden-Gattung" (Ebenda, 1837) - "Untersuchungen uber die Milch" (Fronier's Neue Notizen, 1838, -"Vergleichend anatomische Baschreibung des Kehlkopfs mit besonderer Beruckmichtigung des Kehlkopfs der Reptilien" (Leipzig 1839) - "l'eber das Gedachtniss in den Sinnen" (Caspen's Wochenschrift, 1839) - " Leber den Musc. spinalis cervicis des Menschen" (MOLLER'S Archiv, 1837) - "l'eber die Ausbreitung des Epithelium im menschlichen Körper" (Ebenda, 1838) — "Bemerkungen zur Anatomie der Retina" (Ebenda 1839, - "l eber die Structur und Bildung der menschlichen Haare' (FRORIET'S Neue Notizen, 1840) -" l'eber die Pacini'schen Körperchen" (mit KOLLIKER ausammen ; Zürich 1844, 4.) --Versuche und Beobachtungen an einem Enthaupteten" (Zeitschr. f. rat. Med., Neue Folge, 1852, - "Ein Fall von angeborener Spalte der Chtoris" (2. Rethe der Zottschr. f. rat Med., Bd. VI) "Zur Anatomie der geschlossenen (lenticularen) Drüsen oder Follikel" (Zeitschr f rat. Med., 3. R., Bd. VIII, 1860) ---"Zur Anatomic der Thränenwege und zur Physiologie der Thranenbildung" (Ebenda, 1865) — "Ueber das Gewebe der Nebenniere und der Hypophysis" (Ebenda, Bd. XXIV, - "l'eber die nogenannte Bindenubstanz der Central-Organe des Nervensystems" (zusammen mit MERREL, Ebenda, 3 Reihe, Bd. XXXIV) - " Leber den Mechanismus der Erection" (Ebenda, 3. R., Bd. XVIII, 1863) -"Leber das caternose Grieche" (Göttinger Nachrichten 1863., - "Ueber die Comper'schen Drusen" (Ebenda, 1863) , l'eber den Bau und die Functionen des menschlichen Oviducts" (Ebenda, 1863 - "Zur Anatomie der Niere" (Abhandlungen der Gesellschaft der Wissensch, zu Göttingen, 1863) - "Zur Anatomie der Krystalllinse" (Ebenda 1878, Fol.) - "Zur Entwicklung der Krystallimse und zur Theilung des Zellkerns" (Archiv f. mikr. Anatomie, Bd. XX, 1883).

Vosausche Zeitung Nr 224, 18-5 - Bedage zur Allg. Zeitung Nr 147, 1885. - Pentsche medie Wochenschrift 18-5. Nr 27 - Waldeyer.

Henre, Ernst Ludwig August H., zu Köngsberg i. Pr., war an dortiger Universität Prof. e. o. der Geburtshilfe. Director des Hebeaumen-Instituta, Medicinal Assessor des Medicinal Collegnums der Provinz Preussen. Er starb, erst 41 Jahre alt, zu Dresden am 6 Juni 1830. Er hatte pro venia legendi und pro loco prof. extr. verfasst. "De hysterorrhagin gravidarum parturientum et puerperarum". Köngsberg 1820. 4 und gab heraus zusammen mit W. Remer: "Hericht über das k. Klinikum der I niversität Konigsberg i. Pr." (Kope's Jahrbb., 1815. "Die Entbiedungsanstalt zu Konigsberg i. Pr." (Ebenda). "Ein Beitrag zur acuten Geharnrassersucht" (Iltfeland's Journal, 1816.; ferner in Stenolt is Journal der Geharish., 1816.; 1828.; "Nachrichten über die Entbiedungsanstalt im K. nigsberg in Pr.". — Areschichte eines Kaiserschnütes, ohne Lebenseitung der Motter". "Secole connatum bei Il ebenschieden aus

Atonie der Gebärmutter und Opium bei dem Rheumatismus uteri" u. s. w.; in Casper's Repertorium (1826) "Notiz über Leitung der Geburtswehen."

Callinen, XXVIII, pag 475.

Hennemann, Wilhelm Johann Conrad H., zu Schwerin in Mecklenburg, war daselbst 1755 geboren, promovirte 1778 in Göttingen mit der Disa.: "De nercie pelvis et genitalium sexus potioris", hielt dort Vorlesungen, zu denem er ein: "Progr. primae lineae nosologiae morborum animalium" verfasste, war sodann praktischer Arat in Schwerin, Kreisphysicus, Amtsmedicus, Sanitätsrath 1786, Hebeammenlehrer und Hospitalarzt 1801, wirklicher Leibmedicus 1808 und starb am 23. September 1822. Er hatte in der frühesten Zeit seiner Wirksamkeit herausgegeben: "Sammlung der neuesten Schriften über die Vieharzneiwissenschaft" (Bd. I. Stendal 1783, 85) und eine Uebersetzung von H. Viter's Vieharzneikunst (Ebenda 1785, 86).

Blanck, pag. 91.

Honnemann, Withelm H., zu Schwerin, daselbst am 7. October 1786 geboren, studirte von 1805 an in Halle und Göttingen, wo er 1808 mit der Diss.: "De corneae morbis" promovirte. Er wurde darauf praktischer Arzt m Schwerm, 1815 Hofmedicus, 1825 Obermedicinalrath, 1837 Leibarzt des Grossherzoge Paul Friedrich, 1840 Geb. Medicinalrath. Seine ersten Publicationen finden sich in WOLFART'S Jahrbb. für den Lebensmagnetismus (1819, 20): "Gallerie lebens-magnetischer Heilversuche" — "Das verdeckte magnetische Leitungsverhältniss", ferner in HUFELAND's Journal (von 1823 an, und in RUST's Magazin (1824 ff.) eine Anzabl von Außsätzen, von denen wir anführen: "Auch en paar Bemerkungen uber den medicinischen Blutegel, nebst Angabe eines zur Schliessung von Blutegelwunden geeigneten einfachen Compressoriums" -"Eine neue Weise, den Badeschwamm zum Vaginaltampon zuzurichten" -"Medicinisch chirurgische Beobochtungen und Bewerkungen" In den Jahren 1830, 31 gab er beraus: "Beitroge mecklenburgischer Aerzie zur Medicin und Chirurgie": ferner: "Wochentliche Mittheilungen aus den neuesten selbitständigen Schriften und sonstigen Verhandlungen über die aniatische Cholera" Rostock und Schwerin 1832) - "Epiglottitis chronica exsudatoria, als bisher ubersehene Passion der Respirati nsorgane" (Schwerin 1839, - "Ueber eine Rethe suboutaner Operationen" Rostock und Schwerin 1843). Weitere Aufstize finden sich noch in Casper's Wochenschrift (1836, 41, darunter: " Ueber das Ausziehen in die Weichgebilde eingedrungener Angelhaken und ähnlicher Korper", sowie un Mecklenburg, med. Conversationsblatt (1840 | u. s. w. Er starb am 18. Juli 1843. Seine Witwe überwies den Aerzten Schwerms seine Bibliothek and Instrumentensammlung on three Benutzung und legte dadurch, sowie durch eine Sebenkung von 2000 Thalern den Grund zu der "Heinnemann"seben Stiftung". — H. wandte sieb, bei seiner umfassenden allgemelaen und medieinischen Bildong, allen Zweigen der Heilkunde mit gleicher Liebe zu, war namentlich auch ein geschickter Operateur, der die damalige neueste shirurgische Errungenschaft, die subcutanen Operationen, mit Glück anszubilden verstand. Seine unablässige Theilgabme an den Fortsebritten der Wissenschaft, sein feiner praktischer Tact, seine Zuversicht einflössende Persönlichkeit, weine Liebenswürdigkeit gegen Patienten und Collegen machten ihn nicht nur zu dem beliebtesten und beschäftigtesten Arzte Schwering, soudern auch zu einem sehr gifteklichen.

Nemer Nekrolog der Dentschen, Jahrg. 21, 1843. H, pag. 654 — Blanck, pag. 126 — Callisen, VIII. pag. 352, XXVIII, pag. 476.

Hennen, John H., berühmter englischer Militärarzt, war zu Castlehar Gisch, Mayo, in Irland am 21 April 1770 als Sohn eines Arztes geboren, besiehte, nach kurzer Lehrzeit bei seinem Vater, 1795 Verlesingen in Dubba, ging im folgenden Jahre usel. Edinburg, wo er seine Studien vollendete und 1798 die Opplon des Royal College of Surg erlangte. Er trat in demselben Jahre als

Assistant-Surgeon in die Miliz, 1800 In ein Linien-Regiment, mit dem er nach Malta ging und kam nach mehrfachem Weehael der Gatusonen Malta, Gibtaltar, Irland, 1807 mit seinem Regiment nach Portugal unter Bir A. Wellewley (Wellington), war 1809 in dem von Soult hombardirten Cadiz und machte den ganzen Halbinsel-Krieg mit grosser Auszeichnung mit. Durch die Notizen, die er während desselben über alle wichtigen Vorkommusse sich gemacht hatte, legte er den Grund zu seinem späteren berühmten Werke über Kriegs-Chrurgie 1812 wurde er Staff-Surgeon und fuhr fort, durch seine glänzenden Eigenschaften und durch seine Geschicklichkeit als Operateur sowohl in den Kämpfen als in Hospitälern bis 1814 vortreffliche Dienste zu leaten. In diesem Jahre zog er sich auf Halbsold nach Dumfries zurück, wurde aber 1815 wieder zu achvem Dunst einherufen, entwickelte nach der Schlacht von Waterloo seine von früher her bekannte Energie und trug durch seine trefflichen Anordnungen wesentlich zur Linderung des Eleudes bei den Tausenden von Verwundeten von Freund und Feind bei. In Herbst 1815 wurde er zum Deputy Inspector of Hospitals cround und dem Home Staff in Portsmouth beigegeben, wo er Musse zur Ahfassung seines trefflichen Werkes fand, das zuerst u. d. T.; "Observations on some important points in the practice of military surgery, and in the arrangement and police of hospitals. Illustr by cases and dissections" (Edinburg 1818; deutsche Uebersetzungen von W. SPRENGEL, Halle 1820. Chir. Handbild. Bd. III., Weimar 1822), später unter dem veränderten Titel: "Principles of the military surgery, comprising observations on the arrange ments, police and practice of hospitals, . . . illustrated with cases and dissections" 3, edit. "with the life of the author, by his son etc." 1829; 1. Americ, edit, 1830, erschien. Dieses Werk erfreute sich wegen der Klarbeit und Gediegenheit seiner Anschaufingen, die durch eine Reihe von authentischen Beobachtungen Mustrirt wurden, des allgemeinsten Beifalles. 1817 wurde er zum Principal Medical Officer in Schottland erhannt und publicirte in der Zeit, während welcher er such daselbst aufhielt, im Edinh, Med, and Surg. Journ, einige werthvolle Aufsätze über Varioloiden und die nicht mercurielle Behandlung der Syphilia, erwarb 1819 auch bei der Edinburger Umversität mit der These: "De sanitate militum tuenda" den Doctorgrad. 1820 zum Principal Medical Officer des Mittellandsschen Meeres ernannt, hielt er sich zeitweise in Malta und Corfu auf, bekam 1825 den Rang als Brevet Inspector of Hospitals and wurde 1826 nach dem von Seuchen beimgesuchten Gibraltar versetzt. Trotz der Anstrengungen, die er machte, dieselben zu unterdrücken, gelang ihm dies nicht, er wurde sogar ein Opfer des gelben Fiebers am 3. November 1828, erst 49 Jahre alt. Von grossem Werthe waren auch seine an das Army Medical Departement erstatteten Beriehte über die sanitaren Zuetande am Mittelmeer, die von seinem Sohne John II. u. d. T.: "Sketches on the medical topography of the Mediterranean; comprising an account of Gibraltar, the Jonian Islands and Malta. To which is prefixed a sketsk of a plan for memoirs on medical topography" (London 1830; 2. edit. 1831, berausgegeben wurden. In Gibraltar wurde ihm ein Monnuent errichtet. D. E. Edwards in Lancet 1828- 29 H pag 44 - Ediab, Med. and Surg Journ. Vol. 31, 1820 pag. 225 Cultimen VIII, pag. 353 XXVIII pag. 476.

Hennig (Henning), Johann Friedrich H., zu Bautzen, wo er als Sohn des dortigen Acztes Friedrich H. am 29 November 1688 geboren war, studirte in Wittenberg, wurde daselbst 1713 mit der Diss. "De morbo infantum rhachitole" (4., Doctor, verfasste eine gresse Rethe von Aufsttzen (etwa 56 in den Breslaner Sammlungen von 1720 an, sowie eine weitere beträchtliche Zahl in A. E. Bit einem Sammlungen physico medico-mathemat von 1727—30. Es handelt sich bei dinselben nicht allem um die verschiedensten Gegenstände aus der Pathologie und Therapie, sondern vielfach geheren die Mithellungen in das Gebiet der Naturwissenschaften, der Landwirthschaft, der Moteorologie u. s. w. Er starb am 31. Juli 1741.

Hennig, Friedrich Wilhelm H., zu Lemberg, war zu Breslau am 14. September 1760 geboren, begann das medicinische Studium in Berliu und beendete es zu Wien, machte als Oberarzt eines österreichischen Cavallerie-Regiments den Türkenkrieg mit, trat danach in den Civildienst über, erwarb sich in Lemberg als Arzt bald einen gesichteten Namen und supplirte mehrmals die erledigte Lehrkauzel der Geburtshilfe an der Lemberger Universität. Zu besonderem Verdienst gereichten ihm seine Bemühungen um Einführung der Vaccination in Galizien. Ausser mehreren Aufsätzen in Loden's und Hifeland's Journal verfasste er: "Abhandlung über das Selbststillen der Kinder u. s. w." (Breslau 1797) — "Ueber das Verhalten der Frauen im Wochenbette" (Ehenda 1792) — "Die schutzende Kuhpocke" (Wien 1804) — "Briefe an Dr. de Garro über das glückliche Fortschreiten der Schutzpockenimpfung in Galizien" (Ebenda 1804). Er war Ehrenbürger der Stadt Lemberg und Notar der chirurgischen Facultät daselbst. Am 13. November 1832 wurde er von der Cholera dahingerafft.

v Wurzbuch, VIII, pag 307 - Callison, VIII, pag 355 XXVIII, pag 477.

\*Hennig, Kari H., wurde in Dresden am 9 Dreember 1825 geboren. Er war in Dresden, resp. in Leipzig, wo er studirte, ein Schüler von L. Reichenbach, resp. John, gelangte 1848 zur Promotion und wirkt seitdem in Leipzig, und zwar seit 1850 als Docent, seit 1855 als Leiter der pädiatrischen Poliklinik, seit 1863 als Urigent der von ihm begründeten Kinderheilanstalt, verbunden mit gynäkologischer Privatklinik, über welche er von 1866 bis 1882 eigene Berichte erscheinen liese. Seine sonstigen monographischen Publicationen und "Lehrbuch der Kinderheilkunde" (3. Aufl.) — "Der Catarrh der verölichen Geschlechtstheile" 2. Aufl., Leipzig 1870) — "Studien über die Placenta" (Leipzig 1872) — "Die Krankheiten der Eileiter und die Extranterinschwangerschaft" (Stuttgart 1876). In Gerhandt's Handhuch der Kinderkrankheiten bearbeitete er (neben Historischem) die weiblichen Gemitalien im Kindessalter, sowie die der Neugeborenen.

Hennig, s. m. HENNING, HENNINGS.

Henning, Johann Georg Friedrich II., geboren am 6. Februar 1763 zu Koswig (in Anhalt Zerbst), studiete Mediein in Wittenberg und promowite dasselbst unter NCanberork's Präsidium im Jahre 1784 mit der "Dies. de causis partus animalis naturalibus", hiese sieh später als Arzt im Anhaltischen nieder, zuletzt in Bernburg, wo er 1821 zum Hofrath ernannt wurde und am 2. December 1823 gestorben ist. H. ist Verfasser folgender Abhandlungen: "Beobachtungen über den Werth und die Wirknamkeit einiger Arzneimittel" (Stendal 1789) — "Mediemische Fragmente, aus meiner Erfahrung gezogen" (Zerbst 1799) — "Ideen über die Erbkrunkheiten" (Ebenda 1800) — "Beytrage zur praktischen Arzneikunde" (Gotha 1802–1804, 2 voll., — "Veber die krünkliche Laune" (Zerbst 1810) — "Kleine medieinische Abhandlungen und Wahrnehmungen aus dem Gebiete der Erfahrung" (Stendal 1812) — "Ideen über Idiosynkrusie, Antipathie und kränkliche Heizbarkeit" Ebenda 1812).

Biogr med. V. pag. 159. — Diet hist III, pag. 110 — Schmidt, Anhaltischen Schriftsteller-Lexikon pag 146. — Callison, XXV, pag 424, XXVIII pag 478. — pg.1.

Hanning, Friedrich H, geboren 1767 zu Woten in Schwedisch Pommern, studirte Medicin und promovirte am 1. April 1788 in Greifswald mit der "Dies. inaug. sistens analecta historica ad theorium epilepsiae", liess sich 1799 in Barth (Schwedisch Pommern) nieder, war Assessor des königl, schwedischen Gesundheitscollegiums in Greifswald Fr schrieh noch: "Commentatio medicochirurgica de ptom" (Leipzig 1788) — "Von den Pflichten der Kranken gegen die Aerste" (Ebenda 1791) — "Didtetisch-medicinisches Hundbuch für Seeleide eta., nebnt Anleitung zur Errichtung einer Schiffsmedicinkiste" (Ebenda 1800). II. ist nach 1840 gestorben.

Henning, a. a. HENNIG.

Hennings, Wilhelm H., geboren 1716 au Glückstadt, war anatomischchirurgischer Lehrer am Theatrum anatomisum zu Kopenhagen und durch viele
Jahre dänischer Generaldirector der Chirurgie als Nachfolger Simon Kaugen's,
war aber in Talent und Energie durchaus nicht seinem berühmten Vorgänger
ebenbürtig und wirkte nur in geringem Grade für die weitere Förderung der
Chirurgie. Er ist jedoch nicht ohne Antheil an der Errichtung der neuen königlichen Akademie, die noch während seines Directoriums vor sich ging (1785)
Seine literarischen Productionen sind nur unbedeutend. Er starb 1794.

Ingerelev, II, pag 455-7

Poterson

\*Henoch, Eduard Heinrich H., in Berlin, Gebeuder Medicinalrath, a. o. Professor, Director der Kinderklinik in der königl. Charité, ist daselbet am 16. Juni 1820 geboren, studirte auf der dortigen Universität, namentlich als Schüler von Schönlein und Romberg. wurde 1843 Ibetor, war lange Zeit Assistent seines Obelms Romberg in dessen Universitäts-Poliklinik, wurde 1850 Privat-docent, 1858 Prof. e. o. und gab heraus: "Klinische Ergebnisse, Gesammelt in dem königl. poliklinischen Institut der l'niversität" (Berlin 1846, m. 2 Abbild.), übersetzte Geo. Bi dd. "Die Krankheiten der Leber" (Ebendu 1846, m. 2 Taff.) und einige andere Schriften (C. Holland., Obrila, Botherisonon über Kratze, 1848), gab heraus C. Canstatt, "Handbuch der medic Klinik" (Erlangen 1854—56). Ch. West, "Inthologie und Therapie der Kinderkrankheiten" (4. Aust. Berlin 1865). Besondere Schriften von ihm sind: "Klinik der Unterleibskrankheiten" (3 lide, lietin 1852, 54, 58, 3, Aust. 1863).— "Beiträge zur Kinderheilkunde" (2 Hefte, 1861, 68).— "Vorlesungen über Kinderkrankheiten" (1881; 2, Aust. 1883), Ausserdem zahlreiche Aussätze in Zeitschriften.—Red

Henri de Mondeville, s. MONDEVILLE.

Henry, Thomas H., Apotheker and Arat in Manchester, geboren am 26. October 1734 in Wrexham (North Wales), lebte von 1759 64 zu Kentsford in Cheshire, spater zu Manchester, wo er am 18. Juni 1816 stath. H war Prändent der Literary and Philosophical Society in Manchester, Mitglied der Royal Society and der Medical Society in London and hat ausser einer englischen Unbersetzung der "Essais de physique et de chimie" von Lavoisten (London 1776) noch vertaget: "Experiments and observations on the proportion, calcination and medical uses of magnesia alba, also on quick lime, absorbents, vegetable infusion prepared with time and scenting of fixed air" (London 1773) -"A letter to Dr. Glann, containing a reply to his examination of M. Henry's strictures" (Ebenda 1774) -- "An account of a method of preserving water at sea from putrefaction and of restoring to water its original pleasantness and purity by a cheap and easy process; on impregnating water in large quantities with fixed air and process for the preparation of artificial yeast. Warrington 1781, — "Memoirs of the life of Albert Haller" (Ebonda 1783) — .A case of a head ach attended with uncommon symptoms" (Mem. of med. Society of London, 1779) - Account of an improved method of preparing magnesia alba" (Transact, of Med Soc. of Loudon, 1772, - "On the natural history and origin of magnesian earth" (Mem. Manchest, Soc., Vol. 1, 1785) -"Experiments on ferments and fermentation etc." Ibid II. 1787, - "Observation on the influence of pixel air on regetation" (Ind. 1787, - "Case of a person becoming short-xighted in advanced age" Ibid 1790).

thet had III pag 110. - Poggendorff I, pag 1069 Pgl

\*Henry, Morris Henry H., geboren zu London am 26. Juli 1835, erbielt seine erste Erziehung in London und Belgien, siedelte dann nach Amerika. gber, wo er auf der University von Vermont (Vt. Mediem studirte und 1860 üraduirt wurde. Er liess sieh dann in New York nieder, wo er seit 1872 als

Chef-Chirurg des stastlieben Auswanderer-Hospitals, Ward's Island, wirkt. Während des Rebellionskrieges diente er als Assist-Surg, bei der Marine. Er veröffentlichte Folgendes: "Improvement in the method of examining throat, ear, and eye by plane-convex lens with reflector" (Amer. Med. Times, 1864) — "Monographs on the indications for operative surgery in cases of phimosis" (1870) — "Amputation of redundant scrotum, in the treatment of varicocele with new instrument" (1871) — "Three cases of psoriasis, occurring during lactation" (1871) — "A case of seborrhoen sicca" (1871) — "Treatment of venereal diseases in Vienna Hospital" (I vol., 1872) — "On the dementia and hemiplegia of syphilis" (1872) — "Cases of induration of as and cervix uteri, the result of syphilis" — "Of syphilitic insanity" — "Of anomalous localities of chances" — "New instrument to remove propuce in cases of phimosis" (1874) etc. Ausserdem int H. Herzuegeber des "American Journal of Syphilography and Dermatology". Auch veranstaltete er eine von der Regionung der Vereinigten Staten zum Gebrauche für die Wundfrzte bei der Armee eingeführte Ausgabe von Tilbury Fox's Werk" "Skin diseases."

Atkinson, pig. 343

Pal.

Henschel, Elias II., zu Breslau, war daselbet am 4. April 1755 von schr armen jüdsschen Eltern geboren, musste auf die kümmerlichste Weise als Lau(burache cines Kaufmannes, Diener eines Arztes u. s. w. seinen Lebensunterhalt nch geworben, während er jede sich ihm bietende Gelegenbeit ergriff, sich selbst m unterrichten. Dem Professor der Anatomie Mosiienbersben empfohlen, begann er mit 25 Jahren Anatomie zu treiben, erhielt auf dessen Verwendung bei seinen Glaubensgenossen ein Stipendium, machte auch unter derselben Leitung eingehende Studien in der Gebäraustalt, wurde in den Stand gesetzt, von 1785 an die Universität Halle zu besuchen, wo er 1787 mit der Dies.: "De atmosphaera ejusque in corpus humanum efficacia" Doctor warde, nachdem er schon vorher eine Sehrift: " l'eber das Blatternpfropfen; ein Wort an Nichtärzte, u. s. w." Breslau 1785, verfasst hatte. Er widmete sich mit Vorliebe der Geburtshilfe, indem sich damals in Breslau nur ein wissenschaftlich gebildeter Gebortshelfer, der schon erwähnte MORGENBESSER, befand, und wurde, obgleich von neidischen Concurrenten angefeindet, von der königl. Kammer zum öffentlichen Gehurteholfer ernaunt. Ein Aufratz von ihm: "Auf welcher Stufe der Cultur eteht die Entbindungskunst in Breslauf" (FRIESE und Zadio, Archiv für Schlessen und Südpreusten, zog ihm, als angeblichen Pasquillanten, einen langwierigen Process zu. In einer kleinen Schrift: "Etwas über die gewähnlichsten Krankheiten der Schwangeren; zur Warnung vor unbefügten Rathgebern und zur Prinfung des . . . . hochgepriesenen Lehnhard schen Muttels wider alle diese Vebel" (Breslan 1797, warute er vor dem auch den Schwangeren angepriesenen Geheimmittels jenes Quedlinburger Charlatans, wahrend eine audere in diese Zeit fallende Schrift , Von den Blattern und deren Ausrottung u. s. w. " (Breslau und Leipzig 1796) handelte und in welcher er der Anwendung der kühlenden Behandlung derselben eine grössere Verbreitung zu geben bestrebt war. Als drei Jahre später die Jannen'sche Kubpockenimpfung bekannt wurde, wurds er ein eifinges Mitglied des Vereins von sieben Aerzten, der die Einführung der Impfung in Schlosien zu beschleunigen sich zur Aufgabe gemacht hatte. In Folge eines unglücklich verlaufenen Geburtsfalles, zu dem H. sehr verspätet hinzugezogen war und wegen welches wiederum ein Process gegen ihn eingeleitet worden war, sehneb er "Kann und darf die Nachgeburt unbedingt zurückgelassen werden. Ein abgedrungener Beitrag zu den Verhandlungen über die Lonung und Nichtlosung der Nachgeburt" (Breslau 1805; 1820 in Rust's Magazin vervollständigt). Ein Jahr früher hatte er die Sehrift von Martha Mears "l'eber Schwangerschaft und Wochenhett", aus dem Englischen übersetzt und mit Zusätzen verschen. Er war einer der Ersten, welche die weisse Schenkelgeschwulst der Wöchnerinnen als eine besondere Krankheit unterschieden; auch lieferte er unter Anderem noch folgende geburts160 HENSCHEL

hilfliche Arbeiten. "Tödtlicher Ausgang einer schnellen Umbeugung der Gebürmutter im vierten Monate der Schwangerschaft" (Loden 8 Journal, 1802) -"Hrei Armgeburten u. s. w." (v. 8(EBOLD'S Lucina, 1805) — "Merkwurdige Entbindungsgeschichte eines todten Kinder, welches volle 16 Wochen getragen war und den Verdacht einer Banchschwangerschaft erregte" (Ebenda 1807. -"Ein Beitrag zur Heilung der Kopfblutgeschwulst der neugehorenen Kinder" (v. Sirnold's Journal, 1828) - "Beobachtung eines während der Geburt zum Theil vorgefallenen Fruchthälters, welcher beim Ausgange des Kindes einriss" (Ebenda). Seine geburtshilflichen Principien, die Natur so lange als möglich und sie allein walten zu lassen, ihr nicht vorzugreifen, sondern blos Nachhilfe zu leisten, daher den natürlichen Verlauf mit Geduld und Besonnenheit abauwarten und dadurch Mutter und Kind zu erhalten, machten ihn zu einem sehr glücklichen und augeschenen Geburtskelfer, zumal er auch ein vorzüglicher Arzt war, der eich jeden in der Wassenschaft gemachten Fortschrift anzueignen bestrebt war. Seine ihm sehr spärlich zugemessene Erholungszeit, denn, ausser einer sehr ausgebreiteten Privatpraxis, war er als Arzt der Krankenverpflegungsanstalt jüdischer Armen und als Geburtshelfer an dem Hausarmen-Medicinal-Institut beschäftigt, widmete er seinen Mineralien-Cabinet. In der bewegten Zeit von 1813 hatte er ein Lazareth von 228 Betten in der Neustadt übernommen, in der Cholera Epidemie, bei welcher er mit Guttentag eine kleine Schrift: "Guter Rath bei Annäherung der Cholera, ihren hieugen Mitbrudern gegeben" (Breslau 1831) geschrieben hatte, zuiehnete er nich durch seitene Ruhe und Furchtlosigkeit aus. Trotz eines schweren Sturges in einen Keller, den er mit 80 Jahren that, genus er und konnte zwei Jahre später, 1×37, unter allgemeiner Theilnahme sein Jubiläum feiern, bei welcher Gelegenheit mehrere Schriften (von Davidson, A. W. E. T. HENSCHEL, seinem Sohne) erschienen. In demselben Jahre sehrieb und verthollte er als Geschonk ab seine Freunde eine Schrift: "Geburt bei verhärtetem Uterus und Falle von Oophoritis u. s. sr " (Breslau 1837) and verselited am 20, August 1839.

Neuer Nekrolog der Deutschen 1839, Jahrg. 17, 11, pag. 715. — Callinen, VIII pag. 375, XXVIII, pag. 483

Henschel, August Wilhelm Eduard Theodor H., Sohn des Vorigen, Professor der Mediein in Breslan und verdienstvoller Forscher auf dem Gebiete der Geschichte der Medicin, war in Breslau am 20. December 1790 geboren, bezog 1805 das Colleg. med.-chirurg daselbst, wo er bet HAGEN Anatomie und Physiologie hörte und nebenbei dem Studium der Botanik fleissig oblag. 1807 ging II nach Berlin, um am dortigen Ober Collegium medicinische Vorträge zu hören. Kräuklichkeit nöthigte ihn zur Unterbrechung des Studiums und zu einem Aufentbalte im elterlichen Hause von September 1808 bis dabin 1809, Dann ging H. nach Heidelberg und im Herbet 1810 an die neu errichtete Berliner Universität, wo Reil, Hufeland, Horn, Grarge in der Medicin, Fichte, SCHLEIERVACHER, NIEBUHR und F. A. WOLF in der Philosophie und den anderen Gegenständen der allgemeinen Bildung seine Lehrer wurden. October 1811, nach erfolgter Neugestaltung der Breslauer Universifät, kehrte H. dahm zurück und besuchte die Vorlegungen von Link, Streffens und Berends. 1812 bestand er das Rigoromini und wurde honoris causa als der Erste an der Breslauer Universitat zum Dr. med promovirt. Seine Dissertation: "De asthmatis Millari et angina polyposa diversitate" vertheidigte er erst später, 1813 Nachdem II. 1×14 in Berlin das Staatsexamen bestanden und bis 1816 in verschiedenen Stellungen als Arzt in seiner Voterstadt thätig gewesen war, habilitirte er sich 1816 als Privatdocent unt einer deutsch gehaltenen Vorlesung über die Natur der Pflanzen im Vergleich mit den fibrigen Organismen. 1820 trat er zum Christenthum über. Bald darauf veröffentlichte er seine Schrift: "Von der Sexualität der Iffanzen", die zur Zeit in der wissenschaftliehen Welt ein gewisses Aufsehen erregte. Später widmete sich H. besonders historischen Studien, namentlich der Geschichte der Philosophie, Physik und Mediem der Alten. 1821 erfolgte seine

Ernennung zum ausserordentlichen, 1832 zum ordentlichen Professor der med. Facultat H las über allgemeine Botanik, Pflansen-Anatomie und Physiologie, Encyclopadie der Mediem, allgemeine Pathologie, Semiotik, Diagnostik und vorzüglich Geschichte der Medicin. Er starb am 24, Juli 1856. H.'s hervorragende Verdienste bestehen in seinen Forschungen auf dem Gebiete der letztgenannten Insciplin, welche zu einem Theile in der von ihm herausgegebenen historischmedieinischen Zeitschrift. "Janus, Zeitschrift für Geschichte und Litteratur der Medicin" (Breslau 1846-49, 3 Bde.; Neue Folge Gotha 1851-53, 2 Bde. veroffentlicht sind, zum anderen Theil in seiner, in das Jahr 1846 fallenden berühmten Entdeckung des "Compendium Sulernitenum" gipfeln, eines aus Schriften der Salernstanischen Schule bestehenden Sammelwerkes, welches von II. in der Bibliothek des Magdatenen-Gympasiums zu Breslau gefunden und von DE RENZI ausammen mit verschiedenen, von Letzterem in Italien aufgefundenen Handschriften Salernitanischer Werke als "Collectio Balernitana etc." (Neapel 1852 heransgegeben wurde (s. HAPSER, Geschichte der Mediein, I., pag. 645. Ausser den oben genannten Schriften II.'s fithren wir noch and "Commentatio de Aristotele, botanico philosopho" (Brealan 1824) - Vertheidigung der ent schaftlich medicinischen Standpunkten aus verglichen und gewärdigt" Vortrag in der med, Seet, der Schles Gesellsch für vaterl, Cultur 1823; Dresdener Zeitschr, für Natur- und Heilk., Bd. V. 1827) - "Kritische Heinerkungen über die neueren Theorien, die Kraft der Arzneimittel betreffend" (Rust , Magazin für Heilk Bd XXVII, 1828 - "Gelegentliche Erichnung einiger indischer Volksarzneimittel gegen die Cholera" (Ind. Bd. XXXIII, 1831) — "I eber einige Schwierigkeiten in der Pothologie der Hundswuth" (N. Brest, Samol, f. Heilk., Bd 1. 1829) - "Clavis Rumphiana botanica et zoologica. Accedint enta G E Rumphii, Plini indici, specimenque etc." (Breslan 1833 — "Intrologiae Silexine specimen permum exhibens brevissimam medicorum Silemacorum succuli 13 ad 14 notitiom etc." (Gratulationsschrift zum Doctor-Jubilaum seines Vaters, Breslau 1837 - "Zur Geschichte der Medicin in Schlesien, Ilft 1: Die vorliterarischen Anfänge" (Ebenda 1837) "Petrarca's Ertheil über die Interarischer und persönlicher Charakter, eine biographische Skizze" 1bid. I. 4.) -Der alteste medicinische Coden der Breslauer Universitäts-Hibliotheke Ibid I, 3, — "Die salernstanische Handschrift" (Ibid I, 1 u. 2) — "Der Inhalt einer megen Schlemischen Apotheke des 15. Jahrhunderts" (Ibid II, 1, 1847) - "Biogr. litterarische Notizen bernhonter Wunddrate und Aerzte des 13 u. 14. Jahrhunderts" (Ibid II, 1, 2, 3) - "Joseph c Sonthermers Nekrolog" (Ibid. II, 1) "Galen's Anatomie" (Ibid. II, 2) - "De praxi medica Salerustana commentatio, cui praemissus est anonymi Salernitani de adcentu medici ad aegrotum libellus e Compenil Salern, Saec. XII. Mes-(Breslan 1850) — "Schlemens wissenschaftliche Zustande im 14. Jahrhundert Ein Beitrag insbesondere zur Geschichte der Medicin" (Ebeuda 1859) -. Ist die Geschichte der Medicin an der Zeit?" (Janus, N. F., I, 1, 1851) --Die Wunderheitungen der heiligen Hedwig in Schlesien im 13 Jahrhunderes (Ibid II, 1852, Francesco Petrurca, seine Heileutung für Gelehrsamkeit, Philosophie und Religion" (Brannschweig 1853 — "Crato von Krufftheim's Leben und arktlichen Wirken" (Ebenda 1853) . Das medicinmehe Doctorat, seine Nothwendigkeit und seine Reform" bbenda 1848) "Cutalogus codicum medii aeci medicorum ac physicorum qui manuscripti in libliothecis Vratis Invientibus asservantur". Ebenda 1847.

H. Hauser, Destecke Klinik 1856-38. Nowack, Hft 4 pag 45. — Haeser, Gesch. der Med 1, pag 45. H pag 1092. — Callinea VIII, pag 374 XXVIII, pag 482 Pagel.

\*Hensen, Victor II, geboren in Schleswig am 10. Februar 1835, war in Würzburg, Berlin und Kiel Schüler von Scherer, Kölliker, II. Müller, Virchow und Ronderg. 1859 promovirt, liess er sich in Kiel als Docent nieder und hat sich durch embryologische Untersuchungen, sowis durch seine Arbeiten über die feinere Anatomie und Histologie der Slunesorgane einen bedeutenden Namen gemacht. Zur Zeit ist er Prof. ord. und Director des physiologischen Instituts in Kiel in Hermann's Handbuch der Physiologie rühren die Abschnitte: Physiologie des Gehörs, Physiologie der Zeugung von ihm her. Wernich.

Hensing Johann Thomas II., als Sohneines Wnudarstes am 30. August 1683 zu Frankfurt a. M. geboren, studirte Aufangs in seiner Vaterstadt und später in Leipzig Theologie, und zwar mit solchem Eifer, dass er in sohwere Krankheit und Hypochondrie verfiel. Nachdem 1704 seine Gesundheit wiederbergestellt war, ging er nach Leipzig zurück, gab aber das theologische Studium auf und studirte Medicin, promovirte 1709 in Giessen mit der Diss.: "De vitriolo", war von 1711—1717 Landphysicus in Giessen, erhielt dann eine ausserordentliche Professur der Medicin daselbat und wurde 1723 Prof. ord. philosophiae naturalis chymicae an derselben Universität. Er starb am 27 August 1726 in Wetzlar. Seine Hauptschriften sind: "Meditationes et experimenta circa acidulas Swalbacenses oder genane und neue Erforschung des Schwalbacher Sauerbrunnens" (Frankfurt a. M. 1711) — "Cerebri examen chemicum ex eodemque phosphorus singularis omnia inflammans" (Giessen 1719) — "Admiranda generationis verum naturalium" (Ebenda 1721) — "De tinctura martiali volatili" (Ebenda 1721).

Sein Sohn, Friedrich Wilhelm H., geboren zu Gressen am 17 April 1719, studirte Medicin in seiner Vaterstadt, pronovirte 1742 mit der "Diss. de peritonaco" und wurde 1743 Professor der Anatonne gleichfalls in Gressen, wo er schon 1745 am 9 November starb. Er verfasste noch: "Diss. de apophysikus corporis humani" (Gressen 1742) — "Diss. de omento et colo" (Ebenda 1745).

Biogr. méd. V, pag 160-161 - Poggondorff I pag 1071 Pgl.

Housing, Johann Dietrich H., geboren zu Ugsbien in Kurland am 8. November 1770, studirte Medicin in Göttingen, war Landarzt an verschiedenen Stellen in Kurland, und starb auf dem Gute Feldhof am 18 October 1808. Er verfanste: "Taschenbuch für angehende Aerzte und Wundurzte über die praktische Arzneimittellehre in ihrem ganzen Umfange" (3 Thio., Königsberg 1797 bis 1802) und "Zusätze zu dem Taschenbuch" (Königsberg 1805).

v Rocke-Napiersky, II, pag 243 L. Stieda,

Hensler, Philipp Gabriel H., bekannt als Geschichtsschreiber der Syphilis, war am 11. December 1733 in Oldensworth (im Eiderstädtischen) geboren, besuchte die Gymnasien zu Husum und Schleswig, studirte seit 1753 Theologie in Göttingen, fungirte nach Beendigung dieses Studiums einige Zeit als Lehrer and Hilfsprediger, entangte aber diesem Berufe und widmete sich 1760 in Göttingen dem Studium der Mediem mit seleber Energie, dass er bereits 1762 mit der Diss "Tentaminum et abservationum de morbo varioloso satura" zum Dr. med, promoviren konnte. Nach kurzer praktischer Thätigkeit in Preetz siedelte H. nach Segeberg über, wo er sechs Jahre lang verweilte, his er 1769 an STRUENSEE'S Stelle, der sis Stelleher Reisebegleiter des Königs Christian VII. fungarte, in das criedigte Physicat von Altona. Pinneberg und Rantinu einrückte. Hier entwickelte H. eine ausserordentlich segensreiche Thätigkeit, die ihm die Anerkennung hochgestellter Persönlichkeiten und das Vertrauen der höchsten Verwaltungsbehörden gewann. 1775 erhielt er den Titel eines Archister; später wurde er zum Mitarbeiter an der (1786 erschienenen, dämischen Pharmacopoe ernannt. Einen früher an ihn ergangenen Ruf als Professor nach Göttingen hatte er abgelehnt, dagegen nahm er 1789 einen solchen nach Kiel an

ther Physiologie, Pathologie und Therapie, Duttetik, Staatearzneikunde und Geschichte der Medicin. Seine Wirksamkeit als Lebter war eine überaus gedeihliche. 1804 wurde H auch zum Mitgliede des für die Herzogthümer neu errichteten Sanitāts-Collegiums ernaunt. Er starb am 31. December 1805 au den Folgen enes schweren Giehtsnfalls. - Seinen Hauptruhm verdankt H. seinen Arbeiten ther die Geschiehte der Krankbeiten, die zu den gediegensten gehören, die in deser Periode erschienen sind. In erster Lime ist hier zu nennen, die : "Geschichte der Lustseuche, die zu Ende des XV. Jahrhunderte in Europa ausbrach" (Bd I. Altona 1783, Bd. II, Hamburg 1789) Im 2. Bande dieses Werkes, dan leider upvollendet geblieben und zu dem als eine Art von Ergänzung das in Kiel 1801 erschienene Programm. "De herpete seu formica veterum" auzusehen ist, anmert H. zum ersten Male den Gedauken einer historischen Pathologie, Hierher gehört ferner die Schrift: "Vom abendlandischen Aussatz im Mittelalter nebet einem Beytrage zur Kenntniss und Geschichte des Aussatzes" (Hamburg 1790; Ebenda 1794 In seiner Schrift , Briefe über das Blatterbeizen, dem Parlamente von Paris gewidmet" (anonym crachievan Altona 1766 67, 2 volt. zeigt sich II. als eifriger Beförderer der Inoculation. Von anderen Schriften II,'s sind "Beytrag zur Geschichte des Lebens und der Fortpflunzung der Menschen auf dem Lande" (Altons 1767), worm er die biostatischen Verhältnuse der Gemeinde Segeberg innerhalb eines etwa 40jährigen Zeitraums erörtert. Es ust diese Arbeit deshalb bemerkonswerth, weil sie nächst SUSSMILCH's bekannter Schrift den ersten Versuch einer derartigen statistischen Leistung in Deutschland darstellt. Ferner: "Anzeige der hauptsächlichsten Rettungsmitte! derer, die auf plötzliche Unglücksfälle leblor geworden sind oder in naher Lebensgefahr schweben" (Altona 1770; 1780, - "Observata in cadavers viri iotero varusque morbis lente enecti" (Act soc. med. Havniensis 1777, T. I) - " Ueber Krankenanstalten" (Hamburg 1785) - "Bericht und Bedenken die Kriebelkrankheit betreffend" (Kopenhagen 1772).

Biogr med. V, pag 161 — Diet hint 111, pag. 113. — Hirach in Allg Deutsche Biog XII pag 8-11. — Hueser, Gesch. d Med II, pag. 615, III pag 22. n. ff

Hegaler, Phillipp Ignaz II., zu Würzburg, war am 19. April 1795 zu. Rothenbuch ber Aschaffenburg geboren, studirte in Bonn, war daselhat Assistent der chirurgischen und augenärztlichen Klinik, wurde 1821 in Würzburg mit der laug.-Abhandlung: " l'erauch einer wissenschoftlichen Begrundung der Lehre vom Blutumtrieb in anatomischer und physiologischer Beziehung" Doctor, praktieute seit 1821 in Würzhurg, machte 1822 eine wossenschaftliche Reise, war seit 1825 Privatdocent in München und seit 1829 in Würzburg, wo er 1832 zum Prof e o. und später zum Prof. ord. der Physiologie ernannt wurde. Seine Schriften waren: Neue Lehre un Gehiete der physiologischen Anatomie und der Physiologia des Menschen\* (2 Bdc., Nürnberg 1825, 26,, enthaltend Abhandlungen über die feinsten Verbindungen der verschiedenen Gefässsysteme /Arterien, Venen, Lymphgestane) und über die Bestimmung des Nervensystems; ferner "Arzneicerordnung gegen die ortentalische Cholera ausgegeben von einer Somnambule im magnetischen Schlafe u. s. w." (Würzburg 1831 - "l'eber die Wirkungen des thierischen Magnetismus auf Menschen und Natur u. s w. \* (Ebenda 1832) --"Ueber die verschiedenen Arten des thierischen Magnetismus und ihre verschiedenen Wirkungen auf den Menschen im kranken Zustande u. n. m." (Ebenda 1833, ..., Der Menschen-Magnetismus in seinen Wirkungen auf Gesundheit und Leben. Eine Sammlung von Thatsachen aus der Literatur and aus eigenen Erfahrungen" (Ebenda 1837). Als quiescirter Professor starb er am 16. Januar 1861 zu Sommerhausen bei Würzburg

Callusen, VIII, pag. 479, XXVIII, pag. 484.

G.

Heppuer, C. Louis H., zu St. Petersburg, in den russischen Ostson-Provinzen geboren, studirte in Dorpat und wurde daselbst Doctor. Er war später

bei der medie -chirarg. Akademie Prosector, wurde Adjunct-Professor der operativen Chirurgie und chirurgischen Anatomie, wirkte während des deutsch französischen Krieges freiwillig in den Lazarethen zu Saarbrücken und starb am 22. October 1874. Abgeschen von seinen Publicationen in russischer Spruche, sind die hauptsächlichsten der neueren von ihnen, und zwar zunächst aus der operativen Gynäkologie, folgende "Veber Operationen der Blasenscheidenfistel" (Petersburger Med. Zeitschr., 1863, 64, 65, "Zweiundzwanzig Fälle von Fistula restcovaginalis" (Monatschr. für Geburtak., 1869) - "Die Doppelschlinge bei der Dammahte (v. Langenbeck's Archiv, 1869, Bd. X) - "Zur Technik der Perincorrhaphur" (Ebenda 1873, Bd. XV); ferner aus der Histologie: "Ueher ein eigenthumliches optisches Verhalten der quergestreiften Muskelfasern" 'Archiv für mikrosk, Anatomie, 1869, V, - "Veber den feineren Bau der Glandula carotica" Vincuow's Archiv, 1869, XLVI); aus der pathologischen Aust une und Teratologie: "Aneuryana der Art, mesenterica super" Oestert. med. Jahrbh., 1869, 1) "Veber Ansurysma der Art, lænalisk (Petersburger Med Zeitschr., 1872) – "Veber einige klinisch wichtige Hemmungsbildungen der weiblichen Genitalien" (Ebenda 1870, m. 2 Taff., - "I eber den wahren Hermanhroditismus beim Menschen" (Reichert's Archiv, 1871). Er hat ferner noch eine wichtige Arbeit: "Beobachtungen und Untersuchungen über die Schrakelhalsbrüche" (Oesterr med. Jahrbb., 1870., sowie seine kriegschirurgischen Be, backtungen aus dem deutsch-französischen Kriege (russisch) 1872 herausgegeben, spliter zusammen mit GARFINKEL (Centralbl., filt Chicurgie, 1874) unch noch Schiessversuche angestellt. Der Tod dieses zu den grössten Erwartungen berechtigenden jungen Austomen und Chirurgen erfolgte bereits am 22 October 1874.

Heraklides. Diesen Namen führen mehrere hierarisch bekannt gewordene griechische Aerzie des Alterthums, von deren Schriften übrigens nur die Titel erhalten sind, und über deren Leistungen sieh auch nur einige Notizen bei den späteren Aerzien des Alterthums vorfinden — Von denselben verdienen eine Erwähnung an dieser Stelle:

Heraklides von Kos, Vater IIIPPOKRATES II., der vermuthungsweise als der Verfasser einiger der in der Hippokratischen Sammlung enthaltenen Schriften genannt wird

Heraklides von Erythraea, ein Schüler von Chrisermis, im Anfange des 3. Jahrhunderts v. Chr. Ichend., bat eine grosse Schrift über die im den epidemiographischen Büchern des Hippokrates den Krankengeschiehten augehängten "Charaktere" verfasst.

Heraklides von Tarent, der bedentendste unter diesen gleichnamigen Acrzten, ein etwas jüngerer Zeitgenosse der zuvor Genannten, in der 126. Olympiade und darnach also etwa in der Mitte des 3. Jahrhunderts v. Chr. lebend, von Celsus, Galenos und Carius Adrelianus violfach genannt, war ein Schüler des Herophiläers Mantias und einer der bedeutendsten und würdigsten Anhänger der empirischen Schule. Von Carlius Auselianus werden die Titel zahlreicher von ihm verfasster Schriften genannt.

Vergl. hierzu Kühu, Opusculz academica, Lips., 1828 II pag 150.

\*Hérard, Hippolyte H., zu Paris, ist zu Sens (Yonne am 1. October 1819 geboren, studirte in Paris, wurde 1847 daselbst Doctor mit der These. Du spassie de la glotte chez les enfants", 1848 Chef de clinique in der Charité, 1860 Medeem des I pitaux und des Hôp, de Loureme, 1855 Prof agrègé der Facultät, 1867 Mitglied der Acad de méd. Er verfasste die beiden Concurs-Thesen: "Application pratique des decouvertes physiologiques les plus récentes, concernant la digestim et l'absorption" (1853) — "De l'expérimentation en médecine" (1857), ferner zusammen unt dem Mikrographen Connu. "Traité de

la phthisie pulmonaire, étude anatomo-pathologique et clinique" (1866, av. 3 pl. et 27 figg.). Ausserdem zuhlruche Arbeiten über Poeken, Bleikolik (von der Akademie in Toulouse preisgekrönt). Seropheln, Typhoidfieber, leterus, Impf-Syphilis, alcerose Endocarditis a. s. w

Ginemer, pag. 342

Red

Herberski, Vincenz Wladyslaw H., geboren in Lithauen, widmete sich zumal der Landwirthschaft, sodann studirte er in Wilna Medicin (1×07—1812), ton 1813—1824 war er als Professor-Adjunct neben Josef Frank in den Klimken Wilnas thäng, 1824 übernahm er den Lehrstuhl der speciellen Pathologie und Therapie; er starb 1826.

Harbich, Franz H., wurde am 8. Mai 1791 zu Wien geboren besuchte in Wien das Gymnasium und trat nach dessen Absolvirung, 1803, als Laterarzt in das österreichische Heer. 1810 -11 hörte er als feldärztlicher Logling einen einfährigen chirurgischen Cursus, welchen er mit Auszeichnung beendete, wurde dann 1813 zu den höheren medienuschen Studien an die Josephs Akademie abcommandert und bestand, inzwischen Oberarzt geworden, 1816 die Prüfungen zur Erlangung der Doctorwürde, welcher Titel ihm jedoch erst 1818 verlichen warde, da ihm dafür nach den damaligen Vorschriften noch zwei Ihenstjahre fehlten. Die politischen Verhältnusse führten ihn mit seiner Truppe weit in der Welt herum, 1815 16 nach Frankreich und dem Elmas, 1820-24 nach Italien bis uach Rom und Noapel, in welch letaterem Orte er über 3 Jahre garnisonirte. Die schon in früher Jugend erwachte und von 1810 au mit grössten Eifer gestillte Lust zur Botanik veraulasste ihn, jede irgend froie Zeit während dieser Wanderjahre dem Sammeln von Pflauzen zu widmen; von Neapel aus bestieg er 27 Mal den Vesay und trat auch mit den bedeutendsten staktenischen Botanikern theils in persönlichen, theils in schriftlichen Verkehr. 1824 kehrte er nach Wien zurück, ging aber schon im folgenden Jahre mit seinem Regiment nach Galizien, in welcher Provinz er bis zu seinem Tode blieb. Während dieser Zeit wurde er 1829 init der Emrichtung von Cordonspitälern, gegen, die der galizischen Grenze sich nähernde Pest betrant und ebenso musste er 1831 sämmtliche Militärhospitäler im westheben Galizien während der herrschenden Cholera-Epidemie als Chefarat inspiciren 1834 wurde er nach Czernowitz in der Bukowina versetzt und blieb dort auch nach witer 1945 erfolgten Pensionirung wohnen, bis er 1856 nach Krakau übersuckeite. wo er am 29. September 1865 einem 10jährigen Horzleiden erlag. Neben somer Militarstellung hatte er eine ausgebreitete Civil-Praxis, doch war er, wie aus verschiedenen Stellen seiner Briefe hervorgeht, nichts weniger als begeistert für den ärztlichen Bernf. Seine ganze gesstige Thätigkeit war und blieb der Botanik argemandt und in den 40 Jahren seines galizischen Aufenthaltes verschafte er sich die ausgebreitetsten Konntnisse der provinziellen Fiors. Zeugniss dafür sind wise Schriften; "Additamentum ad florum Galicine" (Lemberg 1831, - "Sterpes rariores Bucovinus" (Standaw 1853) — "Flora der Bucovina" (Leipzig 1859).

A Neitreich in Verh der gool bot Ges. Wien, XV 963 ff m Portr V

Herbiniaux, um 1740 in Brüssel geboren, that sich als Chirory. Geburtsbeller und Lathotomist hervor. Er stellte unt Genanigkeit die Fälle fest, in denen man sich des Hebels bedienen kann und hatte darüber mit dem berühmten frauzöuschen Geburtsbelfer Baudstochten einen befügen Streit. Er publicirte ein bedeutendes Werk: "Parallèle des différens instrumens, urce la manüre de seu secur, pour pratiquer la légature des polypes dans la matries" (Brüssel 1771), some einen. "Traité sur divers acconchemens laborieux, et sur les polypes de la matrice". Ebenda 1782 der eine Menge gediegener und nittzlicher Vorsehriften enthält. Er starb gegen das Ende des 18. Jahrhunderts

Dict hist III pag III

van den Corp 1.

\*Herbst, Ernst Friedrich Gustav H., zu Göttingen, deseibst am 5. Januar 1803 geboren, gewann die akademische Preisaufgebe: "Comment. historico-critica et anatomico-physiologica in qua de sangunis quantitate qualis homini adulto et sano convenit, sententiae dissentientes critice recrusentur etc " (Göttingen 1822, 4... Er wurde Privatdoccut, Sceretär und Unter Bibliothekar an der Universitäts Bibliothek, später Prof. c. o. Ausser mehreren Abhandlungen im Meckel's Archiv (1828, z. B., l'eber die Capacitat der Lungen für Luft im gesunden und kranken Zustande" — "l'eber den Nutzen der kalten Begiessungen bei Vergiftungen mit Blausäure", schnieb er: "l'intersuchungen uber die Verbreitungsart der asiatischen Cholera" (Göttingen 1832) "Das Lymphgefasssystem und seine Verrichtungen" (Ebenda 1844, — "Die Pacinischen Körperchen und ihre Bedeutung Ein Beitrag zur Kenntniss der Nervenprimitivfasern" (Göttingen 1848, m. 16 Taff. Ausserdem Außsätze in Holschen's Annalen u. s. w.

Patter 3V, pag 488. — Callisen, VIII, pag 385, XXVIII, pag 489. Red Herculanus, s. Ancolani Bd I, pag. 184.

Herder, Wilhelm Gottfried von H., zu Weimer, war als ältester Sohn des berühmten Dichters Johann Gottfried von H. zu Bückeburg am 28. August 1774 geboren, studirte von 1793 an in Jona und wurde daselbst mit der Diss. "De natico prolapsu vesicae urinariae inverso, in puella observato" Doctor, wurde Arzt in Weimer, 1800 Provinzial-Accoucheur, 1805 Hofmedieus, nachdem er eine Schrift. "Zur Erweiterung der Geburtshilfe" (Leipzig 1803) publicitt batte. Auch besorgte er die Herausgabe der sämmtbehen Werke seines 1803 gestorbenen Vaters und war selbst diehterisch tlätig, ohne damit an die Oeffentlichkeit zu treten. Er starb am 9 Mai 1806 als ein Opfer seines Berufes, während einer in Weimer herrsel enden Nerveofieber-Epidemie.

He my Doring in Ersch und Grüher Allgem, Encyklopädie, 2. Sect., Thi 6, pag. 168.

Herdman, John H., war in Schottland geboren, studiete in Edinburg, prakticirte ein ge Jahre in Leith, wurde 1800 in Aberdeen Doctor, 1806 Licentiat des College of Physicians in London, woselbst er Physician des City Dispensary und eunge Zeit auch Arzt des Herzogs von Sussex war. Nachdem er einige Jahre in London praktiert, liess er sich als Geistlicher der Kirche von England ordiniren und predigte gelegentfiel, an verschiedenen Orten. Er starb zu Lesbury ber Aluwick am 26 Februar 1842, im Alter von 80 Jahren, nachdem er ein ererbtes grosses Vermögen mit liberaler Hand gerstreut Latte. Seine Schriften waren: "An essay on the causes and phenomena of onimal life" (Edinburg 1795; 2 edit. 1806; deutsche Uebers, von A. F. A. DIEL, Altenburg 1799; 2 Aufl 1809, - Dissertations on white swelling of the joints, and the dostrine of inflammation" (Ebenda 1802 ... A plain discourse on the causes ... of the prevailing disease, termed influenza" London 1803) -"Discourses on the management of infants and the treatment of their diseases etc." (Edmbarg 1804; 2 ed 1807; 3 ed 1810) - "A letter on the condition of the poor, proposing a plan for improving dispensaries, and the medical treatment of the diseased poor" (London 1809).

Munk, III pag 33 - Callisen, VIII, pag 487 XXVIII pag. 489. G.

Heredia, Pedro Michele de H., einer der berühntesten Acrato Spaniens im 17 Jahrhundert, war erster Professor der Medicin an der Universität Alenta de Heinres, Decan der medicinischen Facultät und Leibarzt des Kings Philipp IV. Leiztere Stellung erlangte er nich fist objähriger Praxia und nichdem er 26 Jahre lang Professor gewisch war. Er starb gegen Ende des Jahres 1961. Seine Schriften, dach seinem Tode von Peter Barea distoration. Leransgegeben, sind betitelt. "Operan medicorum IV volumina: pronum in

duas partes divisum universalem continet doctrinam de febribus: secundum historias epidemicus Hippocratis elucidat; tertium de acutis tructat morbis; quartum et ultimum particularium aliquot affectuum tractationes perlustrat, ac de morbis mulierum et uterogerentium disserit." Angehängt sind drei Bücher: "De somno et vigilia, nec non de natura delirri et ejus causis tractatus" (Lyon 1665, Fol.,.

Biogr. med. V, pag. 165. - Dict. hist. HI, pag. 112.

Pgl.

Heredia, Gaspar Caldéra de H., stammte aus Portugal und prakticirte als Arzt in Sevilla um die Mitte des 17 Jahrhunderts. II., ein Mann von ausgedehntem und mannichfachem Wissen, schrieb: "Tribunal medico-magicum et politicum" (Leyden 1658, Fol.; Strassburg 1663, — "Tribunalis medici illustrationes practicae: hoc est febrium et symptomatum exactissima curatio etiam a veteribus tradita, a se illustrata ac totius operis illustrationes et observationes practicae cum plerisque aliis selectis, quae in tribunali medico desiderabantur" (zusammen mit dem erst citirten Werk, Antwerpen 1663, Fol.).

Bloge med. V, pag 166. - Dict. hist, III, pag. 112

Pgl

Hergenröther, Jacob H., wurde 1818 in Würzburg Doctor mit der Diss: "De graviditate ingenita, sove de foetu in foetu" Er wurde Prof. e. o. der Medicin daselbst, Arzt der Strafhäuser und Gefängnisse der Studt und schrieb als Programm bei Eröffnung seiner Vorlesungen im Sommer 1823: "Linige Beitrage zur Begründung einer allgemeinen Heilmütellehre" Würzburg 1823); ferner "Grundriss der allgemeinen Heilmütellehre u. s. w" (Sulzbach 1825) — "Charakter, Form, Wesenheit, Ursachen und Behandlungsweise der Nervenkrankheiten im Allgemeinen, u. s. w" (Wurzburg 1825) — "System der allgemeinen Heilungslehre, u. s. w" (2 Bde, Ebenda 1827, 28. Auch übersetzte er J. C. Spenzheim: "Die moralisch intellectuelle Natur des Menschen" (Würzburg 1822, und Obeila: "Vorlesungen über gerichtliche Medicin" 3 Bde., Leipzig 1829—1832 wurde er Physieus zu Homburg, 1833 Landgerichts-Physieus zu Marktheidenfeld.

Callinen, VIII, pag. 389 XXVIII, pag 490.

a

Hergt, Franz H., zu Karlsruhe, war am 12. April 1801 zu Zaisenhausen (Bezirksamt Bretten in Baden) geboren, kain aber sehr früh mit seinem Vater, einem Apotheker, nach Bischofsheim a. d. Tauber, ging mit 16 Jahren auf die Umversität Würzburg, wo er, nachdem er auch in Heidelberg ein Jahr lang studurt, Doctor wurde. Nach Zurücklegung der Staatsprüfung 1823 liess er sich in Bischofsbeim als Arzt nieder, erhielt 1827 die Stelle als Bade- und Assistenzarzt in Langenbrücken bei Heidelberg), fiber dessen Schwefelquellen er wiederholt schrieb (HUFELAND'S Journal 1830, Annalen der Pharmacie 1832 und eine eigene Schrift 1836, Der Ausbruch der Cholera gab ihm Gelegenbeit, sich besonders hervorzuthun und verfasste er zu dieser Zeit, zusammen mit C. Sommersons "Berichte über Cholera morbus etc." (1832). In denwelben Jahre wurde er zum Physicus in Ettenheim ernannt, wo er bis 1839 verblieb und Mit-Redacteur der Annalen der Staatsarzneikunde wurde, die von dem 1835 in's Leben gerufenen Vereine badischer Aerzte herausgegeben wurden. Er widmete diesem Amte his an sein Lebensende grosse, mit Sachkenntniss gepaarte Sorgfalt und angestrengte Thätigkeit. 1841 wurde er zum Physicus in Ueberlingen und zum Mediemal-Referenten beim Hofgericht des Seckreises, 1844 in t dem Titel Med.c.nalrath ernaunt, 1848 zum Abgeordneten in die zweite Kammer gewählt, 1840 ais Physicus nach Karismhe versetzt und zum ordentlichen Mitgliede der grossherzaglichen Sanntäts-Commission ernannt, in welcher Stellung er bis zu seinem Tode verblieb, der nach langen Leiden an einer vom Keilbem ausgehenden Krebsgeschweist am 28 August 1851 erfolgte. Zahlreiche Aufsätze und kritische Auzeigen von ihm finden sieh in fast allen Jahrgangen der obigen Annalen, wir

führen davon nur folgende an: "Zur Lehre von den Schädelbrüchen Neugeborener" (1837) — "Veher die Selbstverbrennung des menschlichen Körpers" (1837) — "Wie lange ist ein Kind in strafrechtlicher Beziehung als ein neugeborenes zu betrachten!" (1839) — "Zur Hardigung des Isolirungssystems — in dem neuen Männersuchthause zu Bruchsal" (1845) — "Ueber die Bedeutung des Bruches und der Verrenkung der obersten Halswirbel bei Erhenkten u. s. w." (1845) — "Ist die Verbindung der Gymnastik (des Turnens, mit dem Schulunterricht zweckmassig!" u. s. w. Wie ersichtlich, oultivirte er das Gebiet der Staatsatzneikunde imt ganz besonderer Vorliebe und verfolgte hierin, neben seiner ausgezeichneten Thätigkeit für den staatsätztlichen Verein, eine durch Klarbeit und präcise Darstellungsweise hervorragende praktische Richtung und war ausserdem stets darauf bedacht, die Interessen seines Standes zu wahren und zu pflegen

Vereinte deutsche Zeitschn f Staatenraneikunde, 1851 Bd. X. Heft 1 — Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg 29, 1851, H., pag 674. — v Weech 1 pag 363.

Herholdt. Johan Daniel II., war geboren zu Apenrade am 10. Juli 1764, studitte (hirurgie am Amphitheatrum in Kopenhagen, zeigte früh ein reges naturwissenschaftliches Interesse in mehreren Richtungen, promovirte 1802 ("De vita inprimis foetus humani ejusque morte sub partu"), wurde 1805 Professor der Medicin an der Universität, 1819 Oberarzt am Friedrichs-Hospital, publieirte zahlreiche klinische und andere medicinische Abhandlungen in dämschen und deutschen Zeitschriften, war Mitgründer und Mitherausgeber der "Hibliothek for Physik, Medicin og Hekonomi", war auch in praktischer Beziehung sehr wirksam, stiftete (1800 eine dämsche Gesellschaft für Vaccination, reformirte die Hospitalhygiene und wirkte in verschiedenen Richtungen für die Fördering des medicinischen Studiums an der kopenhagener Universität. Hervorzuheben ist sein eifriges Wirken für das Studium der dämischen Medicinalgeschichte, in seinen späteren Jahren unter thätiger Mitwirkung Mansa's. Er publierte 1823: "Archin für Lägevidenskabens Historie i Danmark I" und 1833–46: "Samlinger til den danske Medicinalhistorie". Er starb am 18. Februar 1836.

Smith and C. Bladt, pag. 48.

Petersen

Hering, Eduard von II., za Stuttgart, ein um die menschliche Physiologie and Pathologic verdicater Thierarzt, war daselbst am 20. März 1799 geboren, widnigte sich zuerst im elterlichen Hause der Pharmacie, studirte dann von 1819 in Tubingen Austomie, Physiologie und Thierheilkunde, besuchte 1821 - 22 die Thierarancischulen zu Wien, München, Dresden Berlin, Kopenhagen, und 1826 die zu Alfort, nachdem er 1822 zum Lehrer an der neu ernehteten Thierarzuerschule in Stuttgart ernannt worden war, wo er von 1828 his 1858 auch die Klinik leitete, wie von 1824-31 nebenbei den thierarztlichen Unterrieht bei dem landwirthschaftlichen Institut in Hohenheim, 1842 wurde er zum Medicinal-, 1862 zum Ober Medicinalrath und Vorstand der Thierarzueischule ernannt, 1858 übernahm er die Stelle eines Referenten im Kriegsministerium. Von seinen die Medicin näher angehenden Arbeiten führen wir seine physiologischen "Versuche uber das Verhältniss zwischen der Zuhl der Pulse und der Schnelligkeit des Blutomlaufs" nach einer neuen, durch VIERORDT später vollständig bestätigten Methode (T. ROBMANN'S und TREVIRANCS' Zeitschrift, 1828, 1833 GRIESINGER'S Archiv f. physiol, Hellk , 1850, 53 an, wofur er von der Tübinger med, Facultät zum Dr. med, bon, ernannt wurde. Ausserdem beschäftigte er sich fortwährend mit den Parasiten. Milben und Eingeweidewärmern), bearbeitete seit 1846 den Jahresbericht über die Fortschritte in der Thierheilkunde für Canstatt s und Eisenwann's Jahresbericht und redigirte seit 1839 ein Repertorum der Thierheilkunde. Von seinen bedeutungsvollen thierärztlichen Schriften, die hier unerwähnt bleiben müssen, heben wir nur hervor "Physiologie für Thierarzte" 1832 und "Veher die Kuhpocken an Kuhen\* 1839, m. Abbildg Er starb am 28, März 1881

Hering, Eduard H., zu Leipzig, war daselbst am 3. Februar 1808 geboren, studiete von 1828—30 und ging beim Ausbruch der polnischen Revolution als Militärerzt nuch Warschau. Er avaneiste im Laufe des Feldzuges zum Stabaarzt, nahm, nach Unterdrückung der Revolution, seine Studien wieder auf and promovirte auf Grund seiner Diss. "De febru niervosa" Im Jahre 1833 liese er sich als Zahnarzt in Leipzig nieder. Seine literarische Thätigkeit besehränkte sich auf einige kleine Journalartikel, dagegen bethätigte er sein warmes Interesse für die Interessen der Zahnheilkunde als Mitglied des Vorstandes des Central-Vereins deutscher Zahnärzte. Im Jahre 1846 wurde er vom Herzoge von Sachsen-Altenburg zum Hofzahoarzt ernannt. Er starb am 16 Juli 1868. Vierteljahrschrift für Zahnheilkunde. 1868, VIII, pag 118.

\*Horing, Ewald H., au Prag, 1st 1834 in Alt-Gersdorf im Königreiche Sachsen geboren, liess sieh nach vollendetem medicinischen Studium in Leipzig als Arzt meder, habilitiete sich 1862 als Docent der Physiologie bei der dortigen Universität, wurde 1865, nach Ludwig 8 Abgange, als Professor der Physiologie and medicinischen Physik an die medicinisch-chirurgische Josephs Akademie in Wienbernfen und wirkt gegenwärtig in gleicher Eigenschaft, seit 1870, als PURKINJE's Nachfelger, in Prag. Er hat sich viel nut Untersuchungen über den Gesichtssum beschäftigt, über binoculares Schen, das Gesetz der identischen Schrichtungen, die sogenannte Raddrehung des Auges, über die Form des Horopters, die Gesetze der hmoculaten Tiefenwahrnehmung, über die Rollung des Auges um die Gesiehtslinie gesehrieben und andere Mittheilungen gemacht, wie: "Zur Lehre vom Lichteinne" Wiener skademische Sitzungsber 1872, 74) - "I eber Farbenblindheit, Muskelgerausche des Auges", ausserdem. " l'eber den Bau der Wirbelthierleber" - "Zur Lehre vom Leben der Blutzellen" - "Die Selbstateuerung der Athmung durch den N vagus" - "Ueber den Einfluss der Athmung auf den Kreislauf" -"Ueber dan Gedüchtniss als eine allgemeine Function der organisirten Materie" - "Beiträge zur allgemeinen Nerven und Muskel Physiologie" (1879 82) -"Grundzuge einer Theorie des Temperatureinnes" (1877, u.s. w. Die Publicationsorte doser Abhandlungen sind hauptstichlich: Pool Exposers's Annalen (1863, 65). Archy f Anat u Physiol. (1864, 65, Archiv für mikroskop Anatomie (1×67), Wiener akad. Sitzangsberichte (1866 - 82), Archiv f. Ophthalmologie (1869 - u. s. w., auch die " "Beitrilge zur Physiologie" (Hoft 1-5, Leipzig 1861-64). Für L. HERMANN'S Haudbuch der Physiologie sehrieb er: "Raumsinn des Anges. Augenbewegungen\* (III, 1, — "Temperaturunn" (III, 2)

Brockhaus, Conversations-Lexikon, 13, Auf. Hd IX, pag 138. — Catalogus of scientific papers 10, pag, 309. VII. pag, 957.

\*Hering, Theodor H., geboren zu Warschau am 1. Mai 1847, studirte in Warschau (1864—1869, und widmete sich speciell der Laryngoskopie, seit 1881 leitet er die Abtheilung für Keblkopfkranke im St. Rochushospital in Warschau Seine zahlreichen, zum Thed sehr werthvollen Aufahtze sind in den folgenden Zeitschriften veröffentlicht. Medyevna, Gazeta lekarska. Pannetuik Towarzystwa lekarskiego, Wiener medicinische Presse. Revue mensuelle de laryngologie und im Internationalen Centralblatt für Laryngologie, dessen Mitarbeiter H. ist.

Hérissant, François David II., geboren am 29 September 1714 bei einer zufülligen und vorübergehenden Auweschheit seiner Eltern in Rouen, einelt seine erste Erziehung in Paris. Sehon in dem Hijfihrigen Knaben ent deckte Winstow ein besonderes Talent für Naturbeobachtung und veranlasste, dass II sieh dem Studium der Mediein und Naturwissenschaften widmete, wohei er sieh der Protection des genannten Anatonien und Rein viells erfreute. 1742 erhieht H. den Poetorittel. Er vertrat dann ofter Winstow im anatonischen Unterricht, wurde am 20 Marz 1748 Anatoni-Adjunct, 1761 Associe anatoniste und 1769 fest angestellter Lehrer der Anatonie. Im Alter von 5.3 Jahren. am

21. August 1771, starh H. Er war ein ganz bedeutender Forscher, speciell als Zoologe und vergleichender Anatom. Zu neunen sind als Arbeiten von bleibendem Werth: "Mém. sur la structure des cartilages des côtes de l'homme et du cheval, pour servir à l'explication mecanique des mouvemens du thorax" (1748, av. 2 pl.) — "Sur les mouvemens du beo des oiseaux" (1748, av. 1 pl.) — "Recherches sur les usages d'un grand nombre de dents du canis carcharios" (1749, av. 3 pl.) — "Sur les organes de la voix des quadrupèdes et de celle des oiseaux" (1753, av. 6 pl., "Nouvelles recherches sur la conformation de l'émail des dents et sur celle des gencires" — "Des éclaricissemens sur l'ossification" (1758) — "Sur les maladies des os" (1758, av. 7 pl.) etc. Ausserdem schrieb H. als elgentlich medicinische Schriften: "Ergo ab impulsu sanguinis in arteriam pulmonalem respiratio spontanea" (Paris 1741) — "Ergo secundinae foetui pulmonum praestant officia" (Ebenda 1745) — "An vero in empyemate, necessaria, licet ruro prospera, paracentesis?" (Ebenda 1762).

Biogr med. V. pag. 167 - Dict hist Ill, pag. 115.

1 \* 4

Hérissant, Louis-Antoine-Prosper H., als Sohn eines berühmten Buchdruckers am 27 Juli 1745 in Paris geboren, studirte in seiner Vatarstadt Medicin, interessirte sich aber nebenher in besonderem Masse für sehönwissenschaftliche Studien. Er erhielt im Jahre 1768 das Baccalaureat, starb aber bereits im jugendlichen After von 24 Jahren am 16. August 1769 an den Pocken. Er huterliess: "Typographia, carmen" (Paris 1764, 4., - "Eloge de Gonthier d'Andernach" (Ebenda 1765) "In a terreae substantiae intra poros cartilaginum appulsa osnium durities?" (Ebenda 1768) — "In corpora quae lente extenuata mint, lente reficienda, quae vero brece, celeriter ?" (Ebenda 1768, -"Jurdin des curreux ou Catalogue raisonné des plantes les plus belles et les plus rares, soit indigènes, soit étrangères, avec les noms français et latins, leur . culture et les vertus particulières à chaque espèce, le tout précédé de quelques notions sur la culture en général" (Ebenda 1771, von Coquencau nach dem Tode H.'s herausgegeben) - "Bibliothèque physique de la France au Liste de tous les ouvrages, tant imprimés que manuscrits qui traitent de l'histoire naturelle de ce royaume" (Ebenda 1771, gleichfalls von Coquenzau publicirt).

Biogr med V pag 168. Dict hist III, pag 116.

Pel

Herlitz (HERLICIUS, I) avid H., Astrolog and Mediciner, geboren in Zeitz am 28. December 1557, zeigte schon früh poetisches und musikalisches Talent. Er studirte zuerst Philosophie zu Wittenberg, Leipzig und Rostock und widmete sich dann erst der Medicin - 1580 zum Conrector an der Schule in Güstrow vom Herzog von Mecklenburg ernannt, blieb er daselbet, his er 1582 Stadtphysicus in Prenslau und ein Jahr später in Anklam wurde. Von hier aus veröffentlichte "Astrologischen Kalender von 1584-1636", welcher einen reissenden Absatz fand und in alle europäischen Sprachen übersetzt worden ist. 1585 wurde H. Professor der Mathematik (Astrologie und Logik, an der Universität zu Greifswald, blieb daschbet his 1508, wo er den med. Doctortitel erhiolt and Stadtphysicus in Stargard in Pommern wurde. Nachdem II, 1606 in gleicher Eigenschaft sich nach Löbeck hatte versetzen lassen, kehrte er 1614 wieder nach Stargard zurfick und blieb daselbat bis zu seinem am 15 August 1636 erfolgten Tode. II hat etwas über 50 Schriften herausgegeben; die meisten bewegen sieh auf dem Gebiete der Astrologie und documentiren die tiefe Stufe des Wissens, anf der der Verfasser stand. Auch seine mediemischen Sehriften sind mit den mbergiaubwehen Anschauungen der damaligen Zeit auf verquickt und von geringem Werth Die Titel derselben sind "Die eurationebus gravidarum puerperarum et intanaum Grundliche Unterrichtung und ficht newe Erklarung, den schwangeren Framen and Kindbetterinnen gethau" a s. w. Anklana 1584 deutsch Greifswald. 1597. Stettin 1618 "Exercitationes physiologicae | I de causis lacrymarum. risus, sternutationis et sudoris" (Greifswald 1584) — "De pluviis prodigiosis" (Ebenda 1597).

Biogr. med. V, pag 166. — Poggendorff, I, pag. 1077 Pyl in Adgem, Deutsche Biogr XII, pag. 118. Pgl.

Herls, Cornelis H, ein Chirurg, der im Anfange des 17. Jahrhunderts in Middelburg wirksam war, hat sieh bekannt gemacht als Verfasser eines chirurgischen Handbuches: "Examen der Chirurgie", das im Jahre 1648 schon einer 5. Ausgabe und später noch vielen anderen unterlag, und in a Deutsche übersetzt wurde, Nürnberg 1676. Auch soll er eine von D. Ultralaets publichte Abhandlung: "Tractatus in quo succincte ac disposite disputatur an puerperse liceat exhibere moschum" (Middelburg 1613) so schurf recensirt haben ("Examen tractatus medici de moscho, a D. Ultralaeo in lucem editi", Middelburg 1613), dass dadurch zwischen den Middelburger Aerzten ein bestiger Streit entstand, welcher die Ausgabe verschiedener Streitschriften zur Folge hatte, wovon wir hier nur H.'s: "Responsio ad apologiam J Lansbergit, qua et parentis sui et D. Ultralaei placita de moscho tuetur" (Middelburg 1613) hervorheben. Wann er starb, ist mir unbekannt geblieben.

Herman, Andreas H., zu Pressburg in Ungarn, war am 28 Februar 1693 zu Neusobi als Sohn eines Apothekers geboren, erhielt seinen ersten Unterricht in der Pharmacie im väterbehen läuse und in der Medicin durch einen ausgezeichneten Arzt. Dr. Karl Otto Moller, studite dann in Halle, wo er 1719 Doctor wurde. Nach seiner Rückkehr in die Heimath wurde er zuerst Physicus der Neograder, später der Wieselburger Gespauschaft, begleitete 1721 den Erzbischof von Kalocsa zur Papstwahl nach Rom und liess sieh 1723 in Pressburg nieder, wo er bis zu seinem am 11. Mai 1764 erfolgten Tode lebte. Ausser seiner Dissertation sehrieb er noch einige kleine lateinische Abhandbungen: "De nativo sale cathartico in fodinis Hungariae recens invento" (1721, 4) — "De usu et abusu nitri" (Halle 1721, 4.) — "Commentariolus historico-physico-medicus de thermis Trenchiniensihus" (Leipzig 1726, 4.). Er war auch ein guter Mineralog und besass eine sehr reichhaltige Sammlung der Mineralien Ungarns.

v Wurzbach, VIII. pag 378.

G

Hermann, Paulus II., am 30. Juni 1640 in Halle geboren, studirte in Wittenberg, Leipzig, Jena, Leyden, Rom und Padua, wo er 1670 promovirte. Hierauf wieder nach Leyden gekommen, studirte er bauptsächlich Anatomie unter DRELINCOURT und wurde 1673 durch die Regierung nach Indien geschickt, um Botanik zu studiren. Auf dieser achtjällrigen Reise besuchte er Indien, Süd-Afrika and Ceylou and sammelte eine ausgezeichnete Collection tropischer Pflanzen, welche er später benutzte, als er 1680 zum Prof botamees (Antrittsrede: "De usu hortorum atque nata unde oblectatione") in Leyden croaunt war 15 Jahre functionitte er als solcher; er starb schon am 29. Januar 1695 und hat sich durch tenen vortrefflichen Unterricht, die enorme Ausbreitung und wissenschaftliche Classificirung des Hortus botanicus einen Europäischen Ruf erworben, so dass bei B.'s Besuch in Paris der König selbst befahl, die Wasserwerke in Versailles ihm, "dem Könige der Botaniker", zu Ehren springen zu lassen — Nur wenige der durch ihn vorbereiteten wissenschaftlichen Arbeiten hat er veröffentlicht, sowie: "Horti academici Lugd But catalogus" (Leyden 1687), von Springel reximum opust genannt, und. "Florae Lugdano Batavae flores" Ebenda 1690, unter dem Namen von L. Zumbach erschieben, während die geplante Ausgabe cines "Museum Ceylanicum", wofür er in Indien 450 große Abbildungen verfertigt hatte, ebensowenig zur Ausführung gekommen ist-

Hermann, Johann H., gelearter Naturforscher, am 31. December 1738 zu Barr bei Strassburg gehoren, bezog 1758 die letztgenannte Umversität

172 HERMANN

speciell um sich dem Studium der Medicm und Botanik zu widmen, letztere wurde bald seine Lieblingsbeschäftigung. Nach Beendigung der Studienzeit machte er eine Roise ouch Paris, kehrte 1764 zurück, promovirte zum Dr. med. und hielt öffentliche Curse über Naturwissenschaften. 1768 wurde er Prof. e o. der Medicin in Strassburg, 1778 ordentlicher Professor der Philosophia, 1782 der Pathologie und 1784 der Botanik, Chemie und Materia medica. Letztere Facher lehrte H. auch an der Specialschule in Strassburg; zugleich war er Professor der Naturgeschiehte an der Centralschule daselbst. Er starb nach langer sehmerzhafter Krankheit am 4. October 1800 Ausser mehreren Dissertationen und akademischen Programmen "Cardamomi historia et vindiciae" (8trassburg 1762) — "De rosa" (Ebenda 1762) — "De cosmeticis" (Ebenda 1764) — "De secessione terrae a communi humanorum massa" (Ebenda 1766) — "De aenea culinari supellectili" (Ebenda 1766) - "De botanices systematicae utilitate" - "De praesnaus tempestatis naturalibus" (Ebenda 1771, - "Affinitatum animalium tabula, brevi commentario illustrata" Ebeuda 1777) - "Progr. über den fliegenden Silopex des Aristoteles" (Ehrnds 1782) . "Ueber den Phattages des Aclian" (Ébonda 1782) — "l'eber eine seltene Ausgabe des Galen" (Ebonda 1782) u. A., verfasste er noch: "Anatomiae comparatae specimen osteologicum de dentibus" Strassburg 1770); ferner: "Tabula affinitatum animalium, nunc uberiore commentario illustrata, cum adnotationibus ad hist. naturalem animalium augendam facientibus. Ebends 1783), sem Hauptwerk, und die much seinem Tode in Strassburg und Paris 1804 von HAMMER herausgegebenen "Observationes zoologicae, quibus novae complures, alineque animalium species describuntur et illustrantur", sowie zahlreiche Journalaufsätze paturhistorischen luhalta.

Ringr med V pag. 164, 170. Poggendorff, J. pag 1079. Pgl.

Hermann J J H, zu Hern, war deschet lichenumenlehrer und Prosector und seit 1830 Professor der Anatomie, gerichtlichen Medican und Distetik. Er schrieb ein "Manuel des sages femmes" (Bern 1824, av. 1 pl., vom Verf. m's Deutsche übersetzt. Winterthur 1832, und in der Salzburger Med-ehir. Zeitung (1822): "Vebersicht des Vorgefallenen in der Hebammenschule zu Bern in den Jahren 1814, 20" — "Beschreibung zweier Missgeburten" ferner: "Systematischer Katalog der im anatomischen Cabinet der Bernischen Academie befindlichen Proporate" (Bern 1831) — "Leber das grosse Bedurfaiss, gute Taubstummenanstalten im Canton Bern zu errichten u. s. w. Eine Inaugural rede" (Ebenda 1833); ausserdem Aufsätze in der Med-ehir. Zeitung. Er starb Ende April 1867

Callinea, VIII pag 441 XXVIII, pag 506. G.

\*Hermann, Ludimar H., am St. October 1838 zu Berlin geboren, besuchte hier die Universität und gelangte 1859 zur Promotion. Er habilitärte sich 1865 für Physiologie und erhielt einen Ruf als ordentlicher Professor des Faches an die Universität zu Zürich im Herbst 1868. Neben zahlreichen physiologischen Untersuchungen, welche H in Form von Abhandlungen, zum Theil in Gemeanschaft mit Sel tilern, in PFLCGER's Archiv and in Dt Bols-Revmond's Archiv public'rte achen physikalischen und chemischen Arbeiten, die in Pohkendorff s Anunlen und in der Züricher Vierteljahrschrift ihren Platz fauden, ist er der Aut r folgender Monegraphien und größeren Werke: "Intersuchungen zur Physiologie der Muskeln und Nerven" (3 Hefte, Berhu 1867 68 - " Ueber schiefen Durchgang von Strahlenbundeln durch Linsen\* (Zurich 1874) "Grundruss der Physiologie" im 7 Arff., Berha 1863 82; zehnmal in fremde Sprachen fil ersetzt "Handbuch der Physiologie" in 6 Bdn., vom Herausgeher selbst die Muskel aud Nervenphysielegie - "Lehrhich der allgemeinen Toxicologie\* (Beron 1874 - 1863 begrittedete H. im Verein met v. Recklinghauses, KUBSS und Ps. MUSK das "Centralblatt für die medie nischen Wissenschaften"

(Berlin), an welchem er bis 1870 thätig war. — 1884 wurde er zum Nachfolger v Wittich's nach Königsberg berufen, dem er die Gedächtnissrede hielt (Berliner klinische Wochenschr., 1885).

Wernich.

Hermann, A. a. HERRMANN.

Hermanni, Johanu Ludwig II., geboten am 14. Mai 1744 in Besaungen bei Darmstadt, prakticite in Homberg und von 1799 ab in Diemelstrom in Hessen, schrieb: "Diss. de actions acris in corpus humanum" (Marhurg 1767) — "Abhandlung und gegründete Wahrnehmungen von der Kriebelkrankheit, so in Niederhessen vom Juhre 1771 bis zu Ende des Heumonats 1772 epidemisch geassirt hat, zum Beytrag einer vollstandigen Geschichte von dieser Epidemie" (Cassel 1774).

Biogr med. V., pag. 171

Pæ1

Hermbstädt, Sigismund II., am 14. April 1760 zu Erfurt gehoren, begann auf der Erfurter Universität Pharmakologie und unter TROMSDORFF sen. Chemie zu studiren. Als Repetent von Wiebleb in Langensalza vervollkommuete er sieh in der experimentellen Chemie und der theoretischen und praktischen Pharmacie, trat dann eine Stelle in der Hamburger Rathsapotheke an und wurde später Leiter der Apotheke des verstorbenen Valentin Rose, während er nebenbei am königl. Collegium medico-chirurgicum seine Studien weiter fortsetzte. 1786 muchto or eine wissenschaftliche Reise nach Thüringen und dem sächsischen Erzgebirge, von welcher er 1787 nach Berlin zurückkehrte und bier mehrere Jahre bindureb Privatvorlesungen über Chemie, Physik, Technologie und Pharmaeu hielt 1791 wurde er zum ordentlichen Professor der Chemie und Pharmacie am Collegium medico-chirurgicum ernannt, leitete daueben die königl Hofap theke and worde nach and nach Rath am Obercollegium med.cum, Assessor beim königl. Manufacture and Commerzeollegium and bot der Salzadiministration, ferner Generalstabs-Apotheker der Armeen und Mitglied der Haupt-Feldlazareth Direction, endlich 1810 Geh. Medicinalrath Et starb am 22 October 1833. H verfasste eine grosse Reihe von Schriften über Cheime, Pharmacie, Technologie, Agronomio und landwirthschaftliche Gewerbe, welche nian am ausfilhrlichsten bei CALLISEN (VIII, pag. 410 and XXVIII, pag. 498 ff.) zasammengestellt findet. Sem Hauptverdienst liegt in der Aufmunterung, welche er den technischen Gewerben in Preussen fort und fort augedeilien liess, indem er ihnen eine wieseuschaftliche Grundlage zu gehen und einen wissenschaftlichen Standpunkt zu bewihren unsbläsog bemitht war. Seine hauptsächlichsten Schriften sind; "Physikalisch-chemische Versuche und Beobachtungen" (2 Bde , Berlin 1786, 89) - "Bibliothek der neuesten physikalisch-chemischen Literatur" (4 Bdc., Ebenda 1787 -95 — "Systematischer Grundriss der allgemeinen Experimentalchemie" (3 Bdo., Ebenda 1791; 3. Aufl., 5 Bde., 1812-26) - "Katechismus der Apothekerkunst" (Rhenda 1792) "Grundriss der Experimentalpharmacie" 2 Bde., Ebenda 1792-93, 2. Aufl 1806) — "Elemente der theoretischen und praktischen Chemie für Militar-personen" (Berlin 1823) — "Das Hermannsbad bis Muskau" (Sorau 1825), ausserdem eine Menge Schriften technologischen Inhalts, Uebersetzungen von LAVOISIER, CHAPTAL, GUYTON DE MORVEAU U. A. m.

Neuer Neurolog der Deutschen XI, 2 pag 704 ff. - Callinon a a. O V

Hermes, Johann August Karl Wilhelm H., mecklenburgischer Arzt, war zu Parchim am 6. Januar 1805 geboren, wurde 1826 in Rosteck Doctor, war Arzt in Parchim, wurde 1829 Kreis Physicus in Bützow und ging 1831 in gleicher Eigensehaft nach Warin. Er übersetzte aus dem Franzosischen. A. Portal, "Ueber die Natur und Behandlung der Epilepsie" (Steudal 1829), verfasste einen Berieht über die Cholera in der Stadt Warin für Seitta Sammlung amt lieher Beriehte über die Cholera in Mecklenburg und veröffentlichte in Henke's Zeitsehrift (Rd. XX, XXVIII, Erg.-Hft. 20) eine Reihe von Gutschten, z. B. über

den psychischen Zustand mehrerer Brandstifter, über eine Kopfverletzung, über die zweifelbafte Todesart eines früher Verletzten u. s. w. Er starb am 20. Januar 1835.

Binnek, pag. 156.

a

Hermolaus Barbarus, s. BARBARO, Bd I, pag. 284.

Hernandez, Francisco H., spanischer Arzt im 16 Jahrhundert und Leibarzt des Königs Phillipp II., wurde von diesem nach West-Indien Behufs näheren Studiums der Naturgeschiehte Mexico's gesandt. Die wissenschaftlichen Resultate der Expedition, welche im Gauzen einen Kostenaufwand von etwa 60,000 Dukaten verursachte, sind in 17 Folio-Bänden, inclusive zweier Bände Holzschnitte, von H. zusammengestellt und werden in der Bibliothek des Escartale aufbewahrt. Im Auftrage Philipp's II ist daraus von Nambo Antonio Reccho, Arzt des Königs und Generalarat des Königreichs Neapel, ein kürzerer Auszug veranstaltet worden und etwa dreiviertelhundert Jahre später von der Akademie der "Lypcei" veröffentlicht worden unter dem Titel: "Rerum medicarum novae Hispaniae thesaurus, seu plantarum, animalium, mineralium mexicanorum historia ex Francisci Hernandez in India primum collecta, dein a Nardo Antonio Reccho in volumen digesta: a Jo Terentio et Fabio Columna Lyncaeis notis et additionibus illustrata etc " (Rom 1648-1661, 2 voll, fel.). H batte semem Manuscript den Titel gegeben: "De la naturaleça y virtudes de las arboles, plantas y animales de la nueva Espanna, en especial de la provincia de Mexico, de que se aprovecha la medicina" (Mexico 1615).

Biogr med V, pag 173.

Pgl.

Hernandez, Jean François H., französischer Arzt in Toulon, daselbet am 26. Mai 1769 geboren, war erster Chefarzt und Professor der Physiologie, medicinischen Pathelogie und Klinik bei der Kriegs-Marine der Häfen von Toulon und Rochefort und verfasste mehrere mit Preisen gekrönte Arbeiten, so von der Soe de Med de Lyon die Bearbeitung der Fragen: "Quels sont les signes diagnostiques et pronostiques dans les maladies aiguös et chroniques que peut fournir l'état de la langue, des lèvres et des dents etc.?" Ferner einen "Essai analytique sur la non-identité des virus gonorrhoique et syphilitique" preisegekrönt 1810 von der Soe de Med, de Besançon, ferner soin llauptwerk: "Essai sur le typhus ou sur les fièvres malignes putrides bilieuses, muqueuses, jaune, la peste eta" (Paris 1816), eine Schrift, welche indirect für Broussais die Veranlassung wurde zur Hernungabe seiner berühmten Abhandlung: "Examon de la doctrine etc." Von II, erschien noch ein Aufsatz über die doppelte Quecksilbersalbe im Journ, de Pharm., Juli 1825. Er starb zu Toulon am 12. Juli 1835.

Biogr med. V., pag. 173. Berger et Rey, pag. 127 Callison, VIII, pag. 422. Pgl.

Hernandez, Rafael H., zu Mahon (Insel Menorea), war daselhat am 7. Marz 1779 als Sohn eines Apothekers geboren, erlernte zunächst die Pharmacie, widmete sich von 1802 an der Medicin in Toulon, Marseille und Montpellier, erlangte daselbst 1806 den Doctorgrad, wurde, in die Heinath zurückgekehrt, Gefängmissarzt, behandelte 1811 die Gelbfieberkranken zweier englischen Schiffe, war Leibarzt der zu Mahon in der Verbannung lebenden Herzogin von Penthièvre, der Mutter des späteren Königs Louis Philippe, zeichnets sich 1834 bei der Behandlung der Cholerakranken aus, gehörte überhaupt zu den bekanntesten und gesichtesten Aerzten nicht nur der Insel, sondern auch ihrer weiteren Emgebung. Von seinen in spanischer, französischer und lateinischer Sprache verfassten Arbeiten, die zum Theil von wissenschaftlichen Gesellschaften Frankreichs und Spaniens mit Preisen bedacht wurden, führen wir an eine solche über Ascaris himbricoides (1806). "De l'aur et de ses propriétés physiques et chimiques, du rôle qu'il joue etc." (Montpellier 1806, 4.; über herpetische Dyserasie (1808): "Observaciones históricas sobre el origin, y estado actual de la vacuna en

Menorca" (Mahon 1814, 4.); fiber das in Menores 1808-9 herrschende Scharlachfieber (1815); "Memoria sobre el contagio en general, y en particular del perteneciente d la peste, calentura amarilla y fiebre pestilencial etc." (Mahon 1821, 4) — "Memoria en que se proponen los medios para sofocar... esterminar la epidemia de las viruelas que remaba en Menorca" (1824) — "Memoria en que se esponen las ideas prácticas del Dr. R. Hernandez y Mercadal sobre la benéfica sustancia del sulfato de quina" (1825) — "Dictámen sobre lae condiciones que deben observare en la construccion de las carceles" (1836) — "Memoria sobre el ejercicio y enseñanza del arte de curar en España" (Madrid 1838) — "Memoria acerca del estado de los sordo-mudos y ciegos en Menorca" (1836) — "Ubservaciones meteorologicas medicales de Menorca" Ausserdem eine Auzahl nur handschriftlich vorhandener Abhandlungen, Er starb am 23. Januar 1857

J. M. Bover, Bibliotheca de escritores baleares. Palma 1868, T. I. pag. 389

Hernquist, Peter H., Begrinder der Veterinär-Medicin in Schweden, Professor der Vetermärkunde in Skara, geboren am 8. Mai 1726, studirte in Upsala und erhielt die Magisterwürde bei der Universität in Greifswald 1756, Auf den Rath seines Lehrers Linne widmete er sich dem Studium der Veterinär-Medicin, besichte 1763-1766 die Vetermärschule in Lyon unter BOURGELAT and hielt sich noch 1766 69 zu mediennschen und veterinärärztlichen Studien in Paris auf, wo er auf Befehl Ludwig's XV, die Pflanzen des botanischen Gartons in Trianon nach dem Linne'schen System ordnete. Nach der Rückkehr io die Heimath arbeitete er den Plan einer schwedischen Veterinätschule aus, der aber aus Mangel an Mitteln nicht ausgeführt werden konnte. Er wurde Lehrer der Mathematik in Skara 1772 und gründete dase, bst unter vielen Schwierigkeiten und zum Theil auf eigene Kosten ein Voterinär-Institut, das allmähg erweitert wurde und dem er nicht nur grosse Sammlungen von Naturalien und Büchern, sondern auch bedeutende Capitalien vermachte. Er starb am 18. December 1808. Unter seinen Schriften sind zu bemerken: "Utförlig afhandling afver Rotsen hos Hostar" (Stockholm 1773) "Beskrifning om Fårkoppor (Ebenda 1774, -"Anatomia hippratrica eller Hustanatomien" (Skara 1778).

Herodikus (oder Prodikus ein Gymnast, aus Megara gebürtig), der zu Zeiten des Hippokuates und Platon zu Selymbria geleht und, wie der Letztgenannte erzählt, sieh auch mit der Heilkunde beschäftigt, beziehungsweise Mediemalpfuscherei getrieben und den Kranken, welche sieh ihm anvertrauten, grossen Schaden zugefügt hat. Uebrigens wird er als Lehrer des Hippokuates genannt

Herodotus von Tarsus (in Kulikien , ein Schüler des Empirikers MENOportes und Lehrer von Sextils Empiricus, in der Mitte des 2. Jahrhunderts in Chr. lebend, wird als Verfasser der pseudo-galenischen Schrift "Εισχγωγή ή ἰκτρος" angesohen. Er ist nicht zu verwechseln mit

Herodotus, einem Schüler des Agathinus und eifzigen Auhänger der proumatischen oder eklektischen Schule, der, wie Galenos berichtet, in hobem Anschen zu Zeiten des Kaisers Trajan in Rom lebte und aus dessen Schriften sich zahlreiche, zum Theil sehr interessante Fragmente in den Sammelwerken des Ormasils und Aktius finden.

Herophilus, gegen Ende des 4. Jahrhunderts v. Chr zu Chalkedon (Bithynieu) geboren und aus dem Unterrichte von Praxagoras und Chrystepus mit den Lehren der kolsehen und kn.dischen ärztlichen Schule wohl vertraut, war als einer der ersten griechischen Aurzte an das von Prolemans Soter begründete Museum in Alexandrien gekommen und hat hier, als der Erste, die anatomische Untersuchung an menschlichen Leichen wie glaubwürdig mitgetheilt wird, auch

an zum Tode verurtheilten lebenden Verbrechern) geübt. Er erfrente sich des höchsten Ansehens als Anstom und Arzt; hervorragende Gelehrte des Alterthums haben über sein Leben und seine Leistungen grosse Werke verfasst, die leider verloren gegangen sind, man hat ihn dem HIPPOKRATES an die Seite gestellt und auch die dankbare Nachwelt hat seinen Namen in der von ihm geschaffenen Doctrin in dem "Torcular (ληνός) Herophili" verewigt. Von seinen zahlreichen, fast alle Gebiete der Heilkunde umfassenden Schriften: "Avzrouczy" (in mehreren Buchern) — "Пер. ордихими" — "Пер. ороуных приумители, — "Пер. актими" — "Пр., так когуст доба;" — "То иминтихом" (ein von Sobanus mit Aderkenburg genanntes Hebeammenbuch, und Commentaren zu mehreren Schriften des HUPO-KRATES sind nur sparsame Fragmente, besonders anatomischer Natur, in den Schriften von CELSUS, GALENOS, RUFUS und THEOFFILUS erhalten worden, welche m den Schilderungen einzelner Theile des Gehirns (der Hirnhäute, der Hungefässe, der Plexus choroiden, der Hirnhöhlen von ihm rührt der Name "\*\*xxxxxx\* in der vierten Hirnhönle her , fernor der Augenhäute (er unterschied die Selera, Chorioidea, Retma, auch erwähnt er des Glaskorpers), des Darmeanals (er hat den Namen "δυοδεκκδακτυλον" eingeführt,, einiger Thoile des Gefässsystems (er hat obne Zweifel Chylusgefüsse gesehen und beschrieben), der mitmlichen Geschlechtsorgane u. s. w. Beweise seiner ausgezeichneten Leistungen auf diesem Gebiete geben. In seiner praktischen Richtung schloss er sich wesentlich den Lehren der koischen Aerzte, speciell des HIPPOKRATEs, un und so trug drun auch die von ihm begründete Schule, aus welcher später zahlreiche bedeutende Aerzte hervorgegangen sind, einen rationell-empirischen Charakter. Ueber die wetteren Lebensschieksale des H. and semen Ausgang ist nights bekannt geworden.

K. F. H. Marx, Herophilus, Ein Bestrag zur Geschichte der Mediciu Carlsrube und Raden 1838.

A. Harsch

Herpin, Jean-Charles II., zu Paris, war zu Metz am 8 April 1798 geboren, wurde 1827 in Paris Doctor, wo er später die Praxis ausübte. Ausser vielen industriellen, landwirthschaftlichen und mediemischen Brochtren veröffenthehte er: "Récréations chimiques" (2 voll., 1833.), eine Sammlung von merkwürdigen und instructiven Versuchen, seiner: "Méthode naturelle de lecture" (1833) "Études scientifiques et statistiques, sur les principales nources d'eaux minérales de France, d'Angleterre et d'Allemagne" (1855. — "Du raisin considéré comme médicament" (1860) — "De l'acide carbonique, de ses propriétés physiques, chimiques et physiologiques" (1864) Er starb zu Nizza am 17. Januar 1872.

Vapersau 5. edst. 1, pag. 931 - Begin 11, pag. 831 G.

Herrenschwand, Johannes Friedrich von H, geboren zu Murten in der Schweiz, studute in Strassburg, Jena, Halle und Leyden (his 1737); anfänglich war er Arzt der Schweizergarde Ludwig's XV., von 1764—1773 war er Leibarzt des Königs Stanislaus August von Polen und als solcher verfasste er den Plan, sowie die Statuten der in Warschau zu errichtenden medicinischen Akademie. 1767 wurde er in den erblichen polnischen Adeisstand erhoben. Er starb 1796 zu Bern, wo er zuletzt als Stadtpbysieus lebte.

Riogr med V, psg 175 K. & P

\*Herrgott, François-Joseph H, am 12. September 1814 zu Gebweiler geberen, wurde in Strassburg mediemisch ausgebildet und 1829 promovirt, nachdem er besonders an dem Unterrieht von Stolitz, Begin und Forget theilgen men hatte. 1840 begab er sich Zwecks weiterer Ausbildung nach Para und bese sich 1841 in Belfort meder. 1854 zum Agrégé in Strassburg ernannt, nahm er hier seinen Wohnsitz und wirkte als Arzt en chef des Civilspitals bis zur Verlegung der französischen Facultät nach Nanoy, wo er von 1872 den Lehrstuhl der Geburtsbilfe einnahm. Unter der großen Zahl seiner chirurgischen

und geburtshilflichen Arbeiten sind bervorzuheben die erschöpfenden Studien: "Sur les fistules vésico-paginales" (in einzelnen Abschnitten 1863—1875). — Zwei Schriften über spondylolisthetische Becken (1877 und 1883, — "Soranus d'Éphèse accoucheur. Étude historique" (1882).

Warnich.

Herrich-Schäffer, Gottlieb August H., zu Regensburg, besonders als Entomolog berühmter Arzt, war am 18. Desember 1799 als Sohn des im Jahre 1858 verstorbenen Medicinalrathes Dr. Joh Aug Herrich geboren, beuchte die Hochschulen zu Würzburg, Heidelberg, Landsbut, wurde bei der letztgenannten 1821 Doctor und hald darauf von dem als Arzt und Schriftsteller bekannten Hofrath Dr. Ulrich Gottlieb von Schüffer adoptirt, so dass er seit joner Zeit den Namen "Herrich-Schaffer" führte. Er wurde 1824 zum Landgerichtsarzt in Vohenstrauss (Oberpfalz) ernannt, ging jedoch 1828 auf die durch Resignation seines Vaters frei gewordene Landgerichtsarztstelle zu Stadtamhof ther und nahm von da an bleibend seinen Wohnsitz in Regensburg, we er 1833 zum Kreis- und Stadtgerichtsarzt, sowie zum Stadtarzt ernaunt wurde, welche Stelle er bis zu seiner 1853 wegen Schwerhörigkeit erfolgten Quieseirung bekleidete. Dagegen blieb er bis 1871 thätiges Mitglied des Kreis-Medicinal-Assechusses für Oberpfalz und Regensburg. So segensreich seine Thätigkeit als Arzt war, so wird dieselbe jedoch durch den Ruhm seiner Leistungen in den Naturwissenschaften, besonders der Entomologie, überstrahlt, in welcher er sich einen wort verbreiteten wissenschaftlichen Ruf erwarb, besonders durch seine systematische Bearbeitung der Schmetterlinge Europa's, die Fortsetzung des grossen PANZER'schen Werkes, die 1846 durch ihn erfolgte Begründung des zoologischmaeralogischen Vereins, dessen Scele, so wie Herausgeber von dessen Correspondenzblatt er war Schon wenige Monate nach der Feier seines 50jahrigen Doctor-Jubilaums (1871) lähmte jedoch ein apoplektischer Anfall seine wissenschaftliche Thätigkeit, mehrere Anfälle folgten und an Geist und Körper gebrochen schied der unermüdliche Vorkämpfer der Wissenschaft, der sorgfältige und fleissige Forscher und Behriftsteller, der tüchtige, allgemein verehrte Arzt und wahre Menschenfreund am 14. April 1874 aus dem Leben.

Bayernebes ärztliches Intelligens Blatt 1874, pag. 147.

Herrmann, Leopold Franz II., zu Wien, war daselbst am 5 Juni 1785 geboren, studiete dort auch, erhielt 1808 die Doetorworde, übte die Armenpraxis aus, seine Studien im Allgemeinen Kraukenhaust fortsetzend, leitete im Kriegojahre 1809 eine Abtheilung des Militärspitales, begann in demselben Jahre seine unentgeltlichen Vorträge über Gesundheitslehre und Volksmediein, versah 1814 eine Spitalsabtheilung als Primararzt und wurde 1815 zum Professor der theoretischen Mediem für Wundärzte an der Universität und 1834 zum Professor der Pathologie und Pharmacie für Aerzte ernannt. Sein Hauptwerk war: "System der praktischen Arzneimittellehre". 3 lide., Wien 1824. 30). Von sonstigen Arbeiten erwähnen wir: "Andentungen zu einer naturgemüssen Therapie der Atrophien" (Oesterr med. Jahrbb., 1837). Er starb am 10 Mai 1839.

v. Wurabach, VIII pag 587 — Callisen, VIII, pag 431 XXVIII, pag 505.

Herrmann, August Gustav II., zu Prag, hatte daselbst 1854 die Doctorwürde erlangt, wurde Professor e. o. der Chirurgie und Pronararzt des Handlungshospitales. Er war ein vieljähriger und ständiger Mitarbeiter der Prager Vierteljahrsschrift für prakt. Heilkunde und war als menschenfreundlicher und wissenschaftlich strehsamer Arzt sehr geschätzt, der während des Kriegsjahres 1866 durch aufopfernde Pflege der Verwundeten sich vielfache Verdienste erworben hatte. Er schrieb in der Folge ein sehr günstig beurtheiltes: "Compendium der Kriegs-Chirurgie. Nach der neuesten heiegs-chirurgis hen Literatur und nach eigenen Erfahrungen aus den Kriegsjahren 1859, 1864 und 1866". Wien 1870, Er unterlag einem furchtbaren Schicksale, indem er, Anfangs October 1873

12

G

von einem vorüberlaufeuden Hunde oberflächlich in die Hand gebissen, am 7. Januar 1874, im 43. Lebensjahre, nach nur mehrtägigem Kranksem an der Wasserschen starb.

Vierteljahrsschrift f. d. prakt. Heilk Bd. CXXI, 1874, Misc. pag. 2.

Herrmann, e. a. HERMAN, HERMANN.

Hertel. Johann Michael H., zu lagolstadt, war zu Rain in Bayern geboren, studirte in Ingolstadt, erlangte daselbst 1650 die Doctorwürde, wurde hierauf daselbst Garmson-Physicus und 1692 Prof ord. bei der dortigen Universität. Auch war er kaiserlicher Rath Er gab heraus: "Medicinae theoricae, generalis ac compendiariae, veteris et novae conjunctio, seu utriusque qua dissonae ac controversiae conciliatio syncretice, et per modum syncretismi tentata, ac publice propugnata" (Ingolstadt 1700). Er starb am 10. März 1711.

Kabolt, pag. 324 - Pranti, II, pag 505, Nr. 154.

\* Hertel, Axel H., ist geboren zu Kopenhagen am 1. Juni 1840, studirte hier, absolvirte das Staatsexamen 1865, wirkt als praktischer Arzt und Communalarzt in Kopenhagen, beschäftigt sich besonders mit der Schulhygiene und schrieb: "Om Sundhedsforholdene i de höiere Drenge- og Pigeskoler i Kjobenhaun" (Kopenhagen 1881).

Petersen

Hertedt von Todtenfeld, Johann Ferdinand H., aus Nikelsburg in Mähren, war zuletzt Stadtphysicus in Brünn und starb daselbet 1714. Ausser einigen Beiträgen zu den Verhandlungen der Leopoldinischen Akademie der Naturforscher, deren Mitglied er war, schrieb II. noch: "Tartaromastix Moraviae, per quem rariora et admiranda a natura in foecundo hujus regionis gremio effusa, curiosa examinantur" (Wien 1669) "Opus mirificum sextae diei, id est, homo physice, anatomice et moraliter in potentiores suas partes dissectus" (Jena 1670, — "Crocologia, sive curiosa croci, regis vegetabilium, enucleatio" (Jena 1671)

Biogr med V, pag 176.

Fgl.

Hertwig, Karl Heinrich H., zu Berlin, ein um die menschliche Physiologic and Pathologie schr verdienter Arzt and hervorragender Thierarzt, war am 10. Januar 1798 zu Oblau in Schlessen geboren, studirte von 1817 an Mcd.em auf dem chirurgischen Institut zu Breslaul, legte 1819 sein Examen als Chirurg zurück, machte als Stipendat von 1819-21 eine Studienreise nach Wien, München, Berlin, um sich der Thierheilknade zu widmen wurde 1823 Lehrer an der Berliner Thierarzneischule, 1826 bei der dortigen med. Facultät mit der Diss. "Experimenta quoedam de effectibus laestonum in partibus encephali singularibus et de verosimili harum partium functione" (4., deutsch auch in HEUKER'S Lit. Annalen der Heilk., 1826) zum Dr. med promovirt und im folgenden Jabre als Arzt approbut. Er wurde 1829 zum Oberlehrer, 1833 zum Professor ernanut und war seit 1837 Vetermär-Assessor bei dem Medicinal Collegium der Proving Brandenburg his 1870, we er aus demselben mit dem Titel Medicinalrath ausschied. Grosse Verdienste um die Kenntniss der Wuthkrankheit erwarb er sich um die Zeit keiner Prometiku und nach derselben durch die mit nicht geringer eigener Lebensgefahr verbundenen classischen experimentellen I ntersuchungen aber jone, die er in Graffe's und Walther's Journal (1827), Rust's Krit, Repertor f. Hedk. (1827 and in HUFELAND's Journal (1828, such separat 1829) ver-Besonders verdient machte er sich auch um die Argneimittelichere durch ears ausserordent, el c. Menge von mit Flores, und Ausdauer durchgeführten Versachen mit den verschiedensten Medicamenten, ferner durch seine Versache mit den Räudemilber – Dazu kommen sehre grossen Verdienste um die Entwickelung der Thierarzueikunde als Wissenschaft, some mehr als 53jährige ausgezeichnete Lehrthätigkeit, die beträchtliche Meuge seiner werthvollen literarischen Arbeiten, die er theils in eigenen "her vield anzuführenden. Schriften, theils in dem von

ihm zusammen mit GURLT 1835 begründeten und bis 1874 herausgegebenen "Magazin für die gesammte Thierheilkunde" veröffentlichte. Auch findet sich von ihm eine Reihe von Artikeln über Krankheiten der Hausthiere in dem von der Berliner med Facultät berausgegebenen Encyclopääischen Wörterbuch der medicinischen Wissenschaften. Er starb am 19. Juli 1881.

Archiv f wissensch, u. prakt Thierheilk. Ed. VII, 1881, pag. 495. — Callise u., VIII, pag. 434, XXVIII, pag. 509.

\*Hertwig, Oscar H., geboren in Friedberg (Hessen, am 20. April 1849, ausgebildet in Jena, Zürich, Bonn (Haeckel, Gegenbaue, Max Schultze), wurde zu Bonn 1872 promovirt und wirkte zunächst als Docent in Jena, seit 1881 aber daselbst als o 5. Professor der Anatomie. — Schriften: "Ueber das Zahnsystem und seine Bedeutung für das ökelet der Mundhöhle" (1874, — "Beiträge zur Kenntniss der Bildung, Befruchtung und Theilung der thierischen Eies" (Morph. Jahrb., Bd. I—IV). In Verbindung mit seinem Bruder "Richard H. (geboren am 23 September 1850), seit 1883 Professor der Zoologie in Bonn: "Das Nervensystem und die Sinnesorgane der Medusen" (1878), nowie. "Die Actinien" (1879, und die: "Chätognathen" (1880). Später noch allein: "Das mittlere Keimblatt der Wirbelthiere" (1883).

\*Hertz, Heinrich H., am 20. Januar 1832 zu Greifswald geboren, studirte daseibst und in Würzburg unter F. v. Nieuwer, Rehle und Große und promovirte in Greifswald am 28. Juli 1860. 1861—1868 war er als Privat-docent in Greifswald wirksam; darauf als ord Professor nach Amsterdam berufen, doeirte er bis 1870 pathologische Anstonie und bis 1877 auch klinische Mediein am Athenaeum illustre. Bei Errichtung der Universität (1877 wurde er zum Professor der speciellen Pathologie und Therapie ernannt und ist als soleher thätig. Er schrieb viele Journal-Artikel über Histologie, pathologische Anstonie und klinische Mediein und ist Mitarbeiter an v. Ziemssen's Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie.

Hertz, s. a. HERZ.

Hervé-Fierabras, zu Roben, lebte in der Mitte des 16. Jahrhunderte, war ein unterrichteter Praktiker und schrieb die folgende, in demselben Jahre zweimal aufgelegte Schrift über die Principien der Chirurgie, die fast ein Jahrhundert lang in Ansehen stand und unter Ludwig XIII, von einem renommirten Arzte Jean die Montiony in einem moderneren Gewande, jedoch nicht zu ihrem Vortheil, neu herausgegeben wurde. Der Titel der Schrift lautet. "Méthode briefve et facile pour aisément parventr à la vraie intelligence de la chirurgie, en laquelle est déclarée l'admirable construction du corps humain, . . le tout recueilly des bons autheurs" (Paris 1550). Er hatte die Alten studiet, jedoch ohne sich sklavisch an ihre Principien zu halten, vielmehr stützte er sich auf geine Erfahrung und suchte derselben Geltung zu verschaffen. — Es ist nicht unwahrscheinlich, dass Cenvantes, bei Erfändung seines Fierabras-Balsams im Don Quixote, sich eines zu seiner Zeit in der Wissenschaft berühmten Namens bedient hat.

Nouvelle biographie generale Vol. XXIV, pag. 533.

G

Hervez de Chégoin, Nicolas Joseph H., zu Paris, war 1791 zu Autrains (Nièvre, geboren, studirte in Paris, wurde daselbst 1816 Doctor, 1823 Mitglied der Akademie der Medicin in der Abtheding für operative il rurgie, war consultirender Olirurg des Körigs Louis Phillippe und nach einander Arzt der Infirmerie Marie-Thérèse, des Höp. Necker und zuletzt des Höp. Laribois ere. 1857 nahm er seinen Abschied aus dem Hospitaldienst und starb am 23 Mürz 1877. Er hat verschiedene Abhandlungen über eingekeilte Schenkelhalsbrüche, die Todesursachen nach dem Steinschnitt, die Polypen und die Lageveränderungen

der Gebärmutter, die Harnröhrenstricturen, fungösen Blotgeschwüßte, den Krebe, verschiedene Gehirnkrankheiten, eine Punction der Gebärmutter hei 17jähriger Verhaltung des Menstrualblutes veröffentlicht, war Mitrodacteur des John universel et hebdomad, de med, seit 1820, publicirte Aufsätze in den Arch, gen de med, im Journ, complément, der Revus méd, den Mom, de l'Acad, roy, de méd, u. s. w. und gab folgende besondere Schriften heraus. "Recherches sur les causes et le traitement du begaiement" (1830) — "Traitement de la brûlure" (1852) u. s. w.

Sachaile, pag. 361 — Vapereau, 5. edit. I. pag. 932. - Callisen, VIII, pag. 437, XXVIII, pag. 510.

\*Hervieux, Édouard H., zu Paris, ist 1818 zu Louviers (Eure) geboren, seit 1846 Doctor, ist Arzt der Maternité, Mitghed der Akademie der Medicin, Interarische Arbeiten: "Recherches sur l'emphysème pulmonaire enfantile" (Archives générales de médec., 1861) — "Étiologie et prophylaxie des épidémies puerpérales" (Gaz. med. de Paris, 1865) — "Traité clinique et pratique des moladies puerpérales, suite de couches" (Paris 1870, av. figg.) n. s. w.

Lorenz, III, 502 V, pag. 645.

Red

'Hery, Thierry de H., bedeutender Wundarst und um seine Zeitgenossen besonders verdient durch sein Werk über die Behandlung der Syphilis, worde in Paris zu Aufang des 16. Jahrhunderts geboren und war ein Jugendfround PARE'S. Er studirte in semer Vaterstadt Chizurgie und unter HOLLLIBE auch Mediem, machte unter Franz I als Militärwundarzt bei der französischen Armee 1537 den italiemschen Feldzug mit, begab sieh nach der Schlacht bei Pavia nach Rom und beschäftigte sich dort hauptsätchlich mit der Behandlung der Syphilis mittelst Schmiereur Durch die später nach seiner Rückkehr aus Italien im grosseren Massstabe erfolgte Empfehlung und Verbreitung dieser Methode in Frankreich hat sich II, ein grosses Verdieust um sein Vaterland erworben. Haupt sächlich hat H seine Auschaufungen in Bezug auf Behandlung der Syphilis niedergelegt in dem Werk. "La méthode curative de la maladie vénérienne, vulgairement appellée grosse vérole, et de la diversité de ses symptomes" (Paris 1552; 1569; 1654). PARE but aus diesem Buch fast gauze Capitel wörtlich in das Buch seiner Chrurgie, das von der Syphilis handelt, aufgenommen. H. starb. in Paris am 12. Mai 1599.

Blogr med V pag. 176. - Dict hist III, pag 119. - Haeser, Gesch. d. Med., II, pag. 176. - Pgl.

Herz, Marcus H., berühmter Praktiker aus der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, war zu Berlin am 17 Januar 1747 geboren. Im Alter von 15 Jahren Kaufmannslehrling in Königsberg, wurde er bald von solchem Wissensdrange erfasst, dass er dem kaufmänmschen Bernf entsagte und in Königsberg zu studiren anfing. Er körte KANT und sekon im Jahre 1770 konnte er die philosophische These: "De mundi sensibilis forma et principus" offentlich vertheidigen Darant kehrte II. ausgestattet mit Empfehlungsschreiben seines I ehreis Kant an Lambert, SULZER, MENDELSOHN nach Berlin zurück, studirte dort Medicin, später in Halle, wo er 1771 mit der: "Diss de varia naturae energia in morbis acutis atque chronicis" promovirte. Dana liess er sich in Berlin nieder und war der Erste, der Vorlesungen über Experimentalphysik hielt. 1785 wurde er zum Hofrath und Leibarzt des Grafen von Waldeck und 1787 von Friedrich Wilhelm II. zum Professor der Philosophie ernannt. Er starb am 20. Januar 1803 an einer Pacuaronie. If war der Gatte der durch ihre Schäubert und ihren Geist berühmten Henriette H. Von seinen phil sophischen und mediemischen Schriften nennen wie " Versuch über die Ursachen der Verschiedenheit des Geschmacks" (Mitau 1776, Berlin 1790 - "Briefe an Aerzte" (Berlin, I, 1777; II, 1784) -\_Grundriss aller medicinischen Wissenschaften" (Ebenda 1782) uber den Schwindel\* Ebenda 1786; 1791, em scinetzeit viel genanntes Buch -

HERZ, 181

"Grundlage zu Vorlerungen über die Experimentalphysik" (Ebenda 1787). Ansserdem rühren von H. verschiedene Aufsätze in den "Neuen Beyträgen zur Natur- und Arzueywissenschaft" von Skalle, im "Magazin zur Erfahrungsseelenkunde" von Moritz, in der Berliner Monatsschrift, dem Sammler und im Hiffeland'schen Journal der prakt. Heilkunde her.

Nehring, I. pag. 200. — Schlichtegroll, Nekrolog III, pag. 77 — Bogr. med V. pag 177 — Diet hist III, pag 127 — pgl.

Herz, Johann Baptist H., zu Würzburg, war daselbst am 9. Juni 1802 geboren, studirte von 1820 an daselbst, war Schüler und von 1824—26 Assistent von Schönlein, erwarb 1825 die Doctorwürde mit der Inaug.-Abhilg.: "Leber Friesel und dessen Behandlung" (Würzburg 1827,, begann 1827 seine Praxis und wurde nach und nach einer der gefeiertsten Aerzte Würzburgs. Das Vertrauen der städtischen Behörde übertrug ihm 1831 die Stelle als Hausarzt im Ehehaltenhause, 1833 die eines städtischen Armenarztes und 1834 die als Hausarzt der Hubertuspflege, auch wurde er von der Regierung zum Kreis-Impfarzt ernaunt. Sein feiner praktischer Taet, seine scharfe Auffassung des concreten Falles, sein lebhaftes Interesse, mit welchem er jedem Fortschritt der Wissenschaft folgte, machten ihn, auch ausserhalb seiner großen Praxis, zu einem mit Vorliebe herbeigezogenen Consiliarius. Von literarischen Arbeiten ist nur ein Aufsatz, welcher die Wirkung der Quellen von Mergentheim (Würzburger med. Zeitsche., Bd H) bespricht, bekannt. Er starb sin 30. März 1865 unerwartet in einem asthmatischen Aufalle.

Dressler in Würzburger medle Zeitschr, Bd. III, 1866, pag. XXXV G.

Herz, Jakob H, in Erlangen, war am 2, Februar 1816 zu Bayreuth geboren, studirte von 1835 au in Erlangen, wo er sich unter den älteren Professoren an Fleischmann, unter den jüngeren an Rud. Wagnen anschloss, am mnigsten aber an STROMEYER, welcher den grössten Einfluss auf seine wissenschaftliche und praktische Thätigkeit ausübte und ihm ein väterlicher Freund wurde. 1841 wählte ihn STROMEYER zum Assistenten für die chirurgische Khuik und Polikiinik Des Ersteren orthopädische Curen, namentlich die Behandlung von Klumpfüssen, führte zu Jener Zeit eine große Menge Kranker, besonders Kinder, nach Erlangen. Auch als STRONEYER 1842 Erlangen vorliess, blich H. unter dessen Nachfolger HEYFELDER in der Stellung eines Assistiaten und Jener bekannte laut, dass er nie einen gewissenhafteren und kenntnissreicheren gehabt habe, als H. Dieser publicarte, bei Gelegenheit der Jubelfeier der Universität 1843, eine kleine Schrift . "De enchandromate" (4 ) und später einen Bericht über die Resultate der mit Schwefelather in der Erlanger Klimk angestellten Versiche (Allgemeine Zeitung, 1847, Nr. 37). Schon seit 1841 hatte H. fortwährend eine Lehrthätigkeit entwickelt, ohne eigentlich Docent zu sein, da seiner Habilitrung sein Glaubensbekenntniss hindered im Wege stand. Gleichwohl wurde er 1847, auf Fleischmann's und der Universität dringende Befürwortung, zum Prosector ernannt. Seine Repetitorien über specielle und chirargische Anatomie gehörten zu den besichtesten Vorlesungen der Universität und durch Uebereinkunft mit Genlach, Fleisch-MANN'S Nachfolger, übernahm er auch den Vortrag von mehreren Theilen der Anatomie, aber gleichwohl durfte er diese Vorlesungen nicht im Lections-Katalog anzeigen. Dabei war er einer der gesuchtesten und beliebtesten Aerzte der Stadt und veröffentlichte zusammen mit den ihm befreundeten Collegen GERLACH und Interior: "Anatomische Brobachtungen und physiologische Versuche an den Leichen von zwei Hingerichteten" Prager Verteljahrscht., Bd XXXI. Eest im Jahre 1861 batten sich die politischen Verhälltnisse in der Art verhessert, dass seine Freunde und Verehrer an der Universität daran denken konnten, ihrem so verdienten Mitghedo die gebührende Stellung zu verschaffen, indem der akadenosche Senat the zero Prof. c. o. vorschlog undessen worde er erst 1862 zum Ebren-Professor, 1863 aber, unter Belassung in sevier Stelling als Prosector, zum

Prof e. o. ernannt. Seine Ernennung som Prof. ord. erfolgte erst 1869, nachdem er sich bei der Behandlung der Verwundeten von 1866 auszeichnet und die Stadt Erlangen ihm das Ehrenbürgerrecht verlieben batte. Mit nicht geringerer Aufopferung widmete er sich der Pflege der Verwundeten im Jahre 1870, nicht nur in den Erlanger Lazarethen, sondern auch, trotz seiner keineswegs festen Gesundheit, durch Leitung eines Spitalzuges. Jedoch schon am 27 September 1871 endete das geräuschlose, aber thätige Leben des edelen Menschenfreundes und Arzten.

Doctor Jacob Herz Zur Erinnerung für seine Freunde, Erlangen 1871 G.

Herz, s. a. HERTZ.

Herzog, Johann Gotthelf H., geboren am 26. September 1738 in Kamenz (in der Lausitz) und als Arzt daselbet am 28. Juni 1787 gestorben, schrieb: "Moralische Gründe eines Philosophen wider den Ehestand" (Leipzig 1764, — "Unterricht vor Hebammen auf dem Lande" (Dresden 1780) — "Etwas zur haheren Hebammenkunst, besonders die künstliche Trennung der Schamknochen betreffend" (Ebenda 1781) — "Von der pflichtmässigen Sorgfalt der Eltern für die Leibesbildung ihrer Kinder" (Ebenda 1782) — "Ein wendisches Hebammenbuch" (Bautzen 1782) — "Sorgfalt der Eltern bei Erziehung der Kinder" (Dresden 1783).

Biogr med. V, pag 178.

Pgl

Heachl, Richard L. H., 1824 in Wellsdorf (Steiermark) geboren, absolverte die medicinischen Studien von 1842-1847 in Wien, wurde 1849 promovirt und in demselben Jahre, nachdem er kurze Zeit Operationsnögling und Assistent der gerichtlichen Medicin gewesen, zweiter, 1850 erster Assistent ROKITANSKY'S, 1854 Prof. der Anatomie in Olmfitz, 1855 Prof. der pathologischen Anatomie in Krakan, 1862 suppl. Prof der medicinischen Klinik in Graz, 1863 ebendaselbat o. ö. Prof. der pathologischen Anatomie, 1875 Prof. des letzteren Faches in Wich und starb am 26. Mai 1881 an der Lungenschwindsucht in Wien. nachdem er seit Herbat 1880 gekränkelt. Er war Mitglied des stelerischen Landtages und Landesausschusses, Mitglied des niederösterreichischen Sanifätsrathes, Hofrath, wiederholt in Graz und Wien Decan des mediemischen Professoren-Collegiums, gründete das Grazer pathologisch-anatomische Museum, dem er 1000 pathologisch histologische, 2000 makroskopische Praparate, darunter eine ausgezeichnete Schädelsammlung einverleibte, war ein eifriger Lehrer und tüchtiger Prosector. Von seinen Arbeiten, welche die Zahl von 50 übersteigen, freilieb meist nur casuistischen Werth haben oder doch im Vorübergehen gepflückte Früchte sind, erschienen in der Prager Vierteljahrssehrift: "Geharndefect und Hydrocephalus" (1869, ... "Ein nouer Full von Porencephalie" (1861, ..., l'eber fotals und pramat. Obliteration der Schadelnahte nach Fallen der Grazer Sammlung" 1862, - "Neue Fälle von Porencephalie" (1868); in der Zeitschrift der k. k Gesellschaft der Aerzte in Wieu: "Vorkommen von Schweisedrusen in einer Fett- und Hagreyste des linken Ovariums4 (1852) - Polygyrie" (1872); in der Oesterr Zeitsehr, für prakt, Heilkunde . "U-ber die Hauthorner" (1859) - "Leber das Wechselfieber und die capilloren Blutungen in der Melanamies (1862); in Schmidt & Jahrbb . "Vollstandiger Defect der Gallenwege, benbachtet an einem weben Monate alten verstorbenen weiblichen Kinde" (Bd CXXVII) — "Das Lymphangiom, eine neue Geschwulst der Niere" (Bd CAXAII), in den Sitzungsberichten der Akadenne der Wissenschaften in Wien . L'eber die amyl. Degeneration der Leber" (1876 ; in der Wiener Med Wochenschrift. "leber Cylindrom der Lunge" 1877). Sein "Compendium der allgemeinen und speciellen pathologischen Anatomie". Wien 1855 ist eine für Examinanden berechnete Compilition; die 1859 erselgenene "Sectionstechnik" ist cine klar geschrietene, dankenswerthe Darstellung des von ROXITANSSY bei nathologisch anatomischen Sectionen geführen Verfahrens,

Hess, Hermann Heinrich H., Chemiker, wurde in Genfam 7. August 1802 geboren, kam mit seinen Eltern nach Russland und wurde zum Theil in Petersburg, zum Theil in Dorpat erzogen. Nachdem er in Dorpat Medicin von 1822 ab studirt, sich aber daneben mit Vorliebe der Chemie und Geognosie hingegeben hatte, wurde er am 3, 15. October 1825 zum Dr. med. promovirt ("Diss. inaug. chemico-medica nonnulla de fontibus medicatis praesertim in Ruthenia obviis"). In der Folge ging er nach Stockholm, um sich unter BERZELIUS eine Zeit lang gründlich mit Chemie zu beschäftigen und begleitete dann seinen Lehrer, Professor ENGELHARDT, auf einer geognostischen Reise zum Ural. Im Jahre 1827 wurde er als Arzt in Irkutzk angestellt, untersuchte die Mineralwässer in Turkinsk am Baikaisee und machte anderweitige interessante Beobachtungen. Die Akademie der Wissenschaften wählte H. 1829 zum Adjuncten, 1830 zum ausserordentlichen und bald darauf zum ordentlichen Mitgliede der Akademie für allgemeine Chemie. Er starb in St. Petersburg am 1-13 December 1850. H. hat eine sehr grosse Reibe chemischer Arbeiten veröffoutlicht, er war ein sehr fhätiger und tüchtiger Forscher. Besonders zu erwähnen sind seine zahlreielen Wasseranalysen, seine thermo chemischen Untersuchungen, das von ihm erfundene Alkoholometer und schliesslich seine in russischer Sprache in 7 Auflagen erschienenen "Grundzüge der Chemie"; das letztere Werk ist, abgesehen von dem wissenschaftlichen Inhalte, für das Russische bedeutungsvoll, weil H darin eine chemische Nomenclatur aufstellte und ansarbeitete.

v Recke Napiersky III, pag 267 Deise, 1, pag 259 Compt. rend de l'Acad. impér des se de St. Petersbourg Année 1850, pag 13-24. L. Stieda,

\*Hess, Wilhelm H., Medicinalrath, Arzt und Augenarzt zu Mainz, zu Giessen am 23. Juni 1831 geboren, studirte in Giessen, Würzburg, Heidelberg, Wien und Prag. Vom Jahre 1853 an beschäftigte er sieh in Berlin unter Av. Graefe's Leitung mit der Augenheilkunde und bess sich 1857 als Arzt und Augenarzt in Mainz nieder. Seit Bestehen der Deutschen ophthalmologischen Gesellschaft bekleidet er die Stelle eines permanenten Seerotärs derselben.

Horstmann,

Hesse, Friedrich Karl Heinrich H., zu Erfurt 1768 geboren, studirte in Erfurt Rechtswissenschaft und wurde Notarius publicus daseibst. Nach dem Tode seines Vaters verliess er Erfurt und ging als Erzieher nach Livland; nachdem er hier einige ihm anvertraute Zöglinge zur Universität vorbereitet hatte, wandte er sich dem Studium der Mediem zu , studirte in Jena , Gottingen und Wien und erwarb eich 1800 in Jena den Doctorgrad ("Diss. inaug sistens disquisitiones quaedam erren usum evacuantium in dysenteria"). Dann ging er nach Constantinopel, wurde später Leibarzt des Fürsten Morousy, Hospodar von Woldau in Jassy und zog 1806 endlich nach Riga, wo er bis zu seinem Tode, am 7. August 1812, namentlich als Augenarzt thätig war. Er schrieb einige nicht-mediemische Abhandlungen in den Riga schen Stadtblättern 1810 und 1812.

Riga sche Biogr 1881, I. pag 15 - 17 L. Streda.

Hesse, Johann Friedrich Wilhelm H., zu Berlin, war am 16. Februar 1782 zu Sandau a. d. Elbe geboren, besuchte von 1801 au die medschir. Pepinière in Berlin, gerieth als Militärarzt 1806 bei Lübeck in französische Gefangenschaft, befreite sich aber, dieute in den Hospitälern zu Pillau, war von 1809–12 Oberarzt der Pepinière, verliess dann den Militärd enst, nachdem er 1811 in Halle mit der Diss., "De affectibus topicis arthritidi superstitibus apte curandis" zum Dr. med promovirt worden, und wurde durch seinen Schwiegervater, den Zahnarzt Lautenschlagen, auf die Ausnibung der Zahnheilkunde geführt, die er nehen der ärztlichen Praxis bis zu seinem am 12. Jul. 1832 erfolgten Tode betrieb. In den Jahren 1812 -14 betheiligte er siel mit Auszeichnung an der Behandung der in den Berliner Lazarethen befindhelten preussischen, russischen and tranzösischen Kranken und Verwundeten, wurde zum Höftiedieus ernannt

184 HESSE,

war von 1816 an Mitglied der Examinations-Commission für Zahnärste, habilitirte sich 1827 bei der Berliner Universität als Privatdocent für Zahnheilkunde, war Hofarzt des Kronprinzen und Leibarzt des Prinzen Wilhelm (des jetzigen deutschen Kaisers). Ausser einigen Aufsätzen in Huppeland's Journal (1864): "Neuer Beitrag zu der Iragnostik und Cur der Gehorkrankheiten" und in Honn's Archiv (1829), schrieb er für Rust's Handbuch der Chirurgie eine Reihe von Artikeln, welche die Zahnheilkunde betreffen, verbesserte auch die Einrichtung des künstlichen Gaumens (Rust's Magaz., 1817). — Zwei seiner Söhne, ebenfalls als Aerzte approbirt, übten nach ihm in Berlin praktisch die Zahnheilkunde aus.

Namer Nakrolog der Dautschen Jahrg. 10, 1832, I, pag. 543. - Calliann, VIII pag 449, 50 XXVIII pag. 514. G.

Hesse, Karl Gustav H., zu Wechselburg (Königr. Sachsen), war am 19. December 1795 zu Sulza im Grossberzogthum Sachsen-Weimar geboren, studirte von 1615-20 zu Jena und Halle, besichte dann noch Berlin und Göttingen, und trat, nachdem er promovirt hatte, 1820 als Mitredacteur der von PIERER in Altenburg herausgegebenen "Allgemeinen medieinischen Annalen" und des "Anatomisch physiologischen Realwörterbuches" in eine vielkeitige literarische Thatigkeit. Von 1824 übernahm er die ausschliessliche Heranagabe der Annalen, siedelte nach Gössnitz, 1826 nach Wechselburg über, wo er Physicus und 1829 vom Grafen Schonburg sam Rath ernannt wurde. Er blieb in ununterbrochener literarischer Verbindung mit PIERER als einer der thätigsten Mitarheiter der Annalen und des von demselben herausgegebenen Umversal Lexikons, dessen medicinische Artikel er, nach Pikker's Tode, für die neue Ausgabe ganzlich umarbeitete, chenso wie er für die seit 1850 ersebeinenden Supplemente der zweiten Auflage bis zu seinem Tode thätig war. In den letzten 10 Jahren seines Lebens widmete er seine Musse aussebhesslich der Bearbeitung eines umfassenden medicanschen Wörterbuches, au dessen naher Vollendung er nur durch seinen Tod gehindert wurde. Ausser seiner Theiloshine an den angeführten literarischen Untergehnungen und an der sich an dieselben anschliessenden Medicinischen Zeitung von Pabst, von 1835 bis zu deren Authören, beschäftigte er sich besonders während scines Aufenthaltes in Altenburg und Gibssnitz mit experimentellen Untersuchungen über die Verrichtungen der Hilz, über die er in den Medic Annalen (1825) mehrere Abhandlungen schrieb, ferner über Blutbrechen der Neugeborenen, über die Geschichte der Exstirpation der Gebärmutter, über weisses Hint, über Doppeltbören u. s. w. Schon als Student hatte er TB. COPLAND, "Urber den kranken Rückgrat" (Leipzig 1819, und C. Schnamork, "Veber die Gieht" (1819) aus dem Englischen übersetzt; seine weiteren Schriften waren "Ueber das Schreien der Kinder im Mutterleibe vor dem Rime der Eihaute, u. s. sc. (Leipzig 1826 -"Von den Polgen der Kuhpocken- und Blatternimpfung bei Vaccinirten oder Geblatterten u. s 10 \* (Ebenda 1827, - , l eber die Erweichung der Gewebe und Organe des menschlichen Korpers" Ebeuda 1827, - "Veber Varicellen und the Verhültnuss zu den Menschenblattern und Variobniden" (Ebenda 1829, — "Ueber den Sourehus und Carcinom der Gebarmwiter in ihrer Complication mit Schwangerschaft und als Hindernisse der Geburt\* (Berlin 1832) — " Veber das nuchtliche Autschrecken der Kinder im Schlafe und die psychisch-gerichtliche Bedeutung des "Infschrockens in den sputeren Lebensjahren" (Altenburg 1845, Auch als Arzt war er, neben seinen Lterarischen Beschäftigungen, rastlos thätig und stand der 1843 entstandenen Diakonissen Austalt unermüdlich vor, bis dieselbe 1851, kurz vor seinem am 20. März 1851 erfolgten Tode, mit der Dresdener Diakonissen Austalt vereinigt wurde.

Neuer Nekrolog der Deutschen Juhrg 29, 1851, I. pag. 252 — Caltinea, VIII, pag. 445, XXVIII. pag. 512.

\*Hesse, Friedrich Louis II., am 7, December 1849 gehoren, bildete sich in Leipzig, wo er 1874 promovitt worden war, für Anatonie speciell aus,

begab sich aber 1880 nach New York, um dort Zahnheilkunde zu studiren. 1882 nach Leipzig zurückgekehrt, habilitirte er sich für diese Specialität und ist in ihrem Gebiete praktisch und literarisch thätig.

Hesselbach, Vater und Sohn zu Würzburg. - Der Erstere, Franz Kaspar H., war am 27 Januar 1759 gu Hammelburg im Fürstenthum Fulda geboren, studirte von 1778 an in Würzburg, hatte das Glück, Privatschüler von KARL KASPAR V. SIEBOLD zu werden, der die Professuren der Anatomie, Chirurgie and Geburtsbilfe in somer Person versinigte. H., bald darauf auch chirurgischer Assistent im Juliusapital geworden, erwarb sich durch rastlosen Fleiss und immer gleiche Aufmerksamkeit die Zuneigung seines Lehrers in hobem Grade. Hei H's Vorhobe für die Anatomie, der er alle seine freien Stunden, ja halbe Nächte widmete, war es erklärlich, dass Sieuold, der ohne die Beihilfe eines Prosectors auch den Unterricht im anatomischen Seeiren zu leiten hatte, ihm das Geschäft eines Prosectors tibertrug, das er 6 Jahre lang ohne jede Gratification versah, bis er 1789 die wirkliche Anstellung als Prosector erhielt. IL's Thätigkeit gelang es, die bis dahm sehr dürftige anatomische Samulung in dem Maasse zu verleessern und au vermehren, dass dieselbe 1815-16 sieh auf 1252 Präparate belief. Dabei vernachlässigte er auch nicht die Chirurgie, machte z. B. (1795) ein verbessertes Steinschnittmesser bekannt, ertheilte Privatuuterricht in der Anatomie und im Steinschnitt; er zählte zu seinen Schülern u. A. den späteren berühmten Göttinger Chirurgen K. J M LANGENBECK Nach der Besitzuahme Warzburg's durch Bayeru, 1804, wurde seine keinesweges glänzende Lage nicht unwesentlich verbessert. Er gewann Musse, eme anatomische und eine chirurgische Schrift: "Vollstandige Anleitung zur Zergliederungskunde des menschlichen Korpers" (3 Hefte, Rudolstadt 1805 8, m. Kpf., 4.) - "Anatomisch-chirurgische Abhandlung aber den l'reprung der Leistenbrüche" (Würzburg 1806, m. Kpf., 4) berauszugeben. 1807 ertheilte ihm die Würzburger med. Facultät wegen seiner Verdienste um die anatomische Austalt und wegen seiner auntomisch-chirurgischen Schriften die medicinische Doctorwürde. Er setzte seine Untersuchungen über die Leisten und Schenkelbrüche fort und veröffentlichte darüber zwei Schriften: "Neueste anatomwich pathologische Untersuchungen über den Ursprung und das Fortschreiten der Leisten- und Schenkelbrüche" (Würzburg 1814, m. Kpf., 4.), die 1816 auch in lateinischer Uebersetzung von Til. A. Ri Land ersehien, und "Beschreibung und Abbildung eines neuen Instrumentes zur sicheren Entdeckung und Stillung einer bei dem Bruchschnitte entstandenen gefährlichen Blutung" Ebenda 1815, m. 2 Kpf., 4.). Während der Kraukheit des Professors der Chiturgie, MABAARD, und nach dem Tode desselben ertheilte er Unterricht in sämmtlichen chirurgischen Operationen und versah die Stelle eines Oberwundarztes im Juliusspitale, his zur Ankunft des Prof. Textor. Am 24. Juli 1816 erfolgte sein Tod. Unter denjemgen Anatomen und Chirutgen, welche sich um die genauere Kenntniss der Unterleibsbruche besonders verdient gemacht haben, ist, ueben SCARPA und ASTERY COOPER, H vor allen Dingen zu neuben.

Salzburger Med.-chirurg Zeitung 1°17, I. pag. 350. — E. Gurit, Alig. Deutsche Biogr. XII, pag. 311. — Gurit.

Adam Kaspar Hesselbach, zu Bamberg und Würzburg, wurde am 15. Januar 1788 zu Würzburg als Sohn des Vorigen geboren, widmete sich dem Berufe seines Vaters folgend, vorzugsweise der praktischen Anatomie und, wie dieser, auch der Chirurgie Seine erste Schrift war eine anstomische: "Vollständige Anleitung zu gesetzmässigen Leichenoffnungen, nach Roose bearbeitet" (Würzburg 1812; 2 Auth auch u. d.T.: "Handbuch für gerichtliche Jerzte und II undärzte bei gesetzmässigen Leichenoffnungen", 1819). 1817 wurde er, nach dem Tode weines Vaters, dessen Nachtelger als Prosector der Anatomie, deren Leiter damals Dollingen war. 1818 wurde er Dr. phil et med honor, der Würzburger Facultäten. Neben Berichten über die anstomische Anstalt in ver-

schiedenen Studienjahren (1817-18, 1618-19), som Theil in Verbindung mit anatomischen Abhandlungen, z. B.: "Heschreibung des menschlichen Auges" (1820, und einer "Beschreibung der pathologischen Präparate, welche in der königlichen anatomischen Anstalt zu Wurzburg aufbewahrt werden" (1824) finden wir von ihm auch anatomisch-chirurgische und rein chirurgische Arbeiten, namentlich auf dem Gebiete der Unterleibebrüche, auch bier den väterlichen Traditionen folgend; so. "Die sicherste Art des Bruchschnitte in der Leiste" (Bambeeg 1819, 4. und ein anatomischer Nachtrag dazu in demselben Jahre u. d. T.: "Ueher den Ursprung und Verlauf der unteren Bauchdeckenschlagader und der Huftbeinlochschlagader", ferner in Triton's Neuem Chiron (1821). "Der dussere Schenkelbruch, entdeckt und beschrieben von etc." und eine Reibe von Jahren später ein grinneren Werk: "The Lehre von den Eingeweidebrüchen" (2 Thle., Würzburg 1829 30). Um dieselbe Zeit begann er auch, in Gemeinschaft mit seinem Würzburger Collegen Joh. Bart. Fairdurich, die Herausgabe von periodischen Zeitschriften, die bis in die Mitte des folgenden Decenniums reichten, so: Beitrage zur Natur- und Heilkunde" 2 Bde., 1825-26der Deutschen Medicin und Chirurgie" (Jahrg. 1-6, 1828 32; Ergänzungsband sum 1.-4 Jahrg . 1828-36, - "Medicinisch-chirurgische Pfennig-Bibliothek, in Auszugen aus neueren, sowohl deutschen als ausländischen medicinuich ehrurgischen Werken. Neue wohlfeile Ausgabe der Bildiothek der Medicin und Chirurgie" (Bd. 1-XV, 1835 37). Inzwischen war H., der als Prosector sich mit DOLLIGER's Nachfolger, HEUSINGER, nicht vertragen konnte, nn Jahre 1828 als Professor der Chirurgie au die chirurgische Schule zu Bamberg versetzt und zugleich zum Oberwundarzt des dortigen allgemeinen Kraukenhauses etnannt worden. In diesen Stellungen wirkte er bis 1833, in welchem Jahre die chirargische Schule aufgehoben wurde. Zu einer Lehrthätigkeit gelangte er erst wieder an der 1836 in Hamberg errichteten Baderschule, die ihrerseits auch wieder 1843 aufgeboben wurde Während H. mnerhalb dieses Zeitraumes in Bamberg eine nicht unb deutende literarische Thätigkeit entfaltete, indem er, neben der Herausgabe der erwähnten periodischen Zeitschriften, "Medieinisch-chirucgische Beobachtungen und Erfahrungen" (Bamberg 1832-33), ein "Handbuch der Chickegie fur das untergeordnete arztliche Personal\* (Ebenda 1838), sodann eine Schrift: "Die Erkenntniss und Behandlung der Eingeweidebruche", durch naturgetrene Abbildungen erlantert" (Natuberg 1840 41, m. 20 Taff., gr. fol.) publicirte, auch ein geösseren Werk u. d. T. "Handlinch der gesammten Chirurgie the praktische Arrate und Wundürzte" (3 Bdc., Jena 1842 47, beginnen hatte, ist über seine gleichzeitige operative und Lebrihätigkeit, nach der Mitthellung von Zeitgenossen, nicht viel Rühmliches zu berichten. Bis vortrefflich seine anstomischen Kenntnisse waren und so elegant er das Mosser zu Mbren verstand, wenn er sich cinical dazu entechlossen hatte, so messerschen war er auf der anderen Seite, so dass z. B. seine meisten Bruchkrauken unoperiet starben. Als Lebrer war er sowohl im theoretischen als praktischen I nterrichte nicht apregend und belehrend – er begnügte vich damit, ber dem ersteren das für seine Schüler verfasste Buch einfach, ohne weitere Erklärungen, vorzulesen; seine Verbände waren complicitt und unpraktisch, daher war es crklächeb, dass er als Arzt und Chrurz in Bamberg wenig Geltung besuss. Dazu kam, dass seme Familienverhältnisse, nicht ohne eigene Verschuldung, die traurigsten waren. Auch als II., einige Zeit nach Aufhebung der Baderschule in Bamberg, von dort wieder nach Wurzhurg übernedelte, sank er moralisch immer mehr, so dass tha in tiefer Verkommenheit am 6. Mai 1856 der Tod traf. ... H. war jedenfalls ein sehr gut beanlagter Mann, der auf dem Gebiete der Anstobie und Chirurgie Tuchtiges zu leisten berufen war und theilweise auch geleistet hat; daneben war er aber von eingebildetein und unverträglichen Charakter und diese, sowie andere Charakter-chanchen, haben the frehzette moralisch zu Grunde gerichtet.

From the Angelmann page 247 Supplem page 148 Guell.

Hessert, Frans Ferdinand Ludwig von H., zu Darmetadt, war am 19. Juli 1774 zu Buchsweiler geboren, besuchte von 1792 an, nach einem einjährigen Aufenthalte in Waadtlande, behufs gründlicher Erlernung des Französischen, die Universitäten Jena, Giessen, Mazburg, wurde 1795 landgräflich hessischer Stabschirung, 1796 Stabsmediens, machte den Feldzug in den Niederlanden mit. begleitote die in englischen Subsidion stehende bessische Brigade 1796, 97 nach Krain und Croatien und konnte bei einem langeren Aufenthalte in Wien sich die dortigen medicinuschen Austalten zu Natze machen. 1798 verliess er den Militärdienst, wurde zum Professor der Medicin in Giessen ernaunt, siedelte aber bereits 1802 als Professor, ausübender Arzt und Chirurg nach Strassburg über, nachdem er, zusammen mit H. F. Pilger. "Einige Worte an das Publicum über die Kuhpocken und deren Impfung" (Giessen 1800, "Sammlungen ton Nachrichten . . . über die Kuhpocken Impfung, aus dem Feunzosischen Abersetzt ... " (Ebenda 1801) und "Archiv für Kuh oder Schutzpocken-Einimpfung" (Ebenda 1801) herausgegeben hatte. In Strasshurg gehörte er bald za den ausgezeichnetsten Aerzten und Chirurgen und wurde bei ausgebrochenen Epidemieen (1812, 13, und anderen wiebtigen Fällen zu besonderen Missionen gebrancht Er schrieb bier: "Essai sur l'utilité de la réunion de la médecine et de la chirurgie" (Strassburg 1804) und mit SCHAHL: "Précis historique et pratique sur la fièvre militaire qui a régné épidémiquement dans le Dép. du Ban-Rhin 1812" (Ebenda 1813) 1828 trat et abermals als Oberstabsarzt in den grossberzogl, hessischen Militärdienst, wurde zum Geh. Rath und Leibarzt des Grossberzogs ernannt und gendelt: 1836 endlich wurde er General-Stabsarzt, starb aber bereits am 15. December 1839. - Obgleich als Brownianer erzogen, kam er später von den Lehrsätzen dieses Systems zurück und war als ein ungewöliplich scharfsmulger, unterrichteter, belescher und erfahrener Arzt sehr gesucht and glücklich, in semer Dienststellung streng, aber gerecht, bei pünktlichster Pflichterfollung seinerseits.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 17., 1839, II., pag. 982. — Scriba, II., pag. 445. — Callisen VIII pag. 454, XXVIII, pag. 516.

\*Hessling, Karl Theodor von H., zu München, geboren am 28. December 1816 zu Regensburg, studirte in München, Heidelberg, Berlin, wurde 1840 in München Doctor mit der Inaugural Abhandlung, "Untersuchungen über die weissen Körperchen der menschlichen Milz" Regensburg 1842), wurde 1854 Privat-docent, 1861 Prof. e. o. und schrieb weiter: "Histologische Beitrage zur Lehre von der Harnalsonderung Eine vergleichend-anatomische Abhandlung" (Jena 1851, m. 1 Taf. — "Die Perlmuscheln und ihre Perlen. ... mit Beracksichtigung der Perlengewässer Bayerns u. s. w." (Leipzig 1859, m. 8 Taff., 1 Karte; zusammen mit Jul. Kollmann: "Atlas der allgemeinen thierischen Gewebelehre Nach der Natur photographirt von Jos Albert". 1. u. 2 Lief., Ebenda 1861, 62, 42 Taff.) — "Grundzuge der allgemeinen und speciellen Gewebelehre des Menschen" (Ebenda 1866). Ausserdem zahlreiche Abhandlungen in Zeitschriften. 1878 wurde er in den Ruhestand versetzt und lebt seit dieser Zeit auf dem Lande.

Prantl, IJ, pag, 552, Nr. 540.

G.

Hesychius, ein nur dem Namen nach bekannter, übrigens sehr renommitter Arzt des 5 Jahrhunderts n. Chr. Er war in Damasens geboren, hatte längere Zeit in seiner Heimath, später auf Rhodus, in Gritchensand, Alexandrien und in Italien gelebt, sieh hier des höchsten Auschens als Arzt erfreut und wir zu Jahre 430 nach Constantinopel übergesiedelt, wo ir und noch mehr sem Sohn Jaicobius (vergt, den Artikel Jaicobius H. mit Ehren überhäuft worden ist.

Hett. Benedict Kaspar II., geboren in Prag 1747, war Professor der Medicia in Trier und Garnsonarzt Jasellst. Er sebrieb eine Abzahl von Dissertationen: "De sie dietis febribus malignis" (Triet 1771) — "D. exhibens veram somni ideam" (Ebenda 1778) — "D exhibens criteria aquarum" (Ebenda 1782) — "De lingua sana et morbosa ut signo in morbis acutis" (Ebenda 1784) — "De praestante sed cauto camphorae usu" (Ebenda 1789); feruer: "Richtige Bestimmung der Bestandtheile, Wirkung und des Gebrauche des Bertricher Badwassers" (Ebenda 1779) und "Anseige, sich gegen die Ruhr zu bewahren und selbe am sichersten zu heilen" (Ebenda 1781, fol.).

Biogr méd. V, pag. 179

PgL,

\*Heubel, Emil H., geboren in Walk (Livland) am 7 October (25, September) 1838, war auf der Dorpater Universität besonders ein Schüler R. Bichem's. 1865 erfolgte seine Doctorpromotion ("Ueber das Verhalten verschiedener Korperorgane zur Jodkalium-Resorption" Dorpat). Auf Grund verschiedener wichtiger Arbeiten, aus welchen nur die über chronische Bleivergiftung (Berlin 1871), über toxische Wirkungen des Tabakrauches (1872), über das Krampfeeutrum des Frosches (PFLCORR'S Archiv, 1871) hervorgehoben seien, erfolgte seine Berufung als ord. Professor nach Kiew. Neuere Arbeiten sind: "Die Abhängigkeit des wachen Gehirnzustandes von äusseren Erregungen" (PFLCOER'S Archiv, 1876 — "Ceber die Wirkung wasseranziehender Stoffe" (Ibid. 1879) u. A. Warnich.

\*Hendner, Johann Otto Leonhard II, zu Mühltroff im Sächsischen Voigtlande) am 21. Januar 1843 geboren, ausgebildet durch Wunderlich in Leipzig, später auch in Wien, worde 1867 promovirt. Seit 1876 dortselbst als Director der Districts Poliklinik thätig, erhielt er 1873 seine Vocation als Extraordinarius der Leipziger Facultät. Unter seinen Schriften ragen hervor. "Beiträge zur internen Kriegamediein" (Leipzig 1871) — "Die luetische Erkrankung der Hirnarterien" (Ebenda 1874, — "Die experimentelle Diphtherie" (Preisschrift, Ebenda 1883).

Heucher, Johann Heinrich von H., war zu Wien im Aufange des Jahres 1677 geboren, kam mit 13 Jahren nach Wittenberg, wo er 1696 Magist, philos, wurde, studirte dann in Leipzig, Jena, Altdorf, kehrte 1699 nach Wittenberg zurück, war daselbst als Privatdocent der Philosophie thätig und erwarb die mediemische Doctorwitte mit der Diss.: "De usu mathematum in medicina." 1709 erhielt er in Wittenberg eine ordentliche Professor der Mediein, gab dieselbe aber 1713 auf, als er zum Leibarzt und Hofrath des Königs August IL von Polen nach Dresden bernfen wurde, wo er auch die Oberanfeicht über die königl. Bibliothek und die Aufstellung der Naturalien und Kunstkammern, von ihm selbst "les galeries des sciences" genannt, übertragen erhielt. Er war als Schriftsteller hauptsächlich auf dem anatomischen und botanischen Gebiete thätig, vervollkommnete das anstemische Cabinet in Wittenberg, gründete den botanischen Garten daselbst und veröffentlichte über deuselben 1711 einen "Index plantarum Wittenbergenstum". Seine gesammelten Schriften wurden u. d. T.: "Opera partim edita, partim nondum edita" (2 voll., Leipzig 1745, 4.) von den Gebrüdern CHRIST, FRIEDR, und CHRIST HEINE, HAENEL herausgegeben 1721 wurde er von Kniser Karl VI. geadelt und 1729 zum Mitgliede der Royal Society in London ernannt. Er starb zu Dresden am 23 Februar 1747, Eine Pflanzengattung aus der Familie der Saxifrageen ist nach ihm "Heuchera" benannt,

v. Wurzbach, VIII, pag 448.

G.

Henermann, Georg H., zu Kopenhagen, war 1722 zu Oldestoe in Holstein gehoren, widmete sich der Chirurgie, kam 1743 nach Kopenhagen, studirte von 1748 an auf der dertigen Universität und wurde 1749 mit der Diss.: "De lingun humann" disselbst Doctor 1754 wurde er zum Arzt der Seccadetten, 1760 zum Prof e o der Medicin an der Universität ernebat, nachdem er ein grosseres Werk: "Physiologie" 4 Thie, Kopenhagen und Lepzig 1751—55.

m. Kupf.) berausgegeben batte, das sich grosser Anerkennung erfreute. 1754 batte er, da er den Unterricht in der Operationslehre ertheilen musste, die Herausgabe einer "Abhandlung der vornehmsten chirurgischen Operationen am menschlichen Körper" (3 Thle., Kopunhagen 1754—57) begonnen. Er folgte dann der dänischen Armee als Feldarzt nach Holstein, wo er bis 1762 verblieb und gab noch heraus: "Vermischte Bemerkungen und Untersuchungen der ausübenden Arzneiwissenschaft" (2 Thle., Ebenda 1765, 67). Er starb am 8. December 1768, erst 46 Jahre alt.

E. Gurlt in Allgem, Deutscher Biographie, XII, pag 324 Gurlt

Heurne (HECRNII S,, Jan van H., wurde am 25. Januar 1543 in Utrecht geboren, zog 1561 nach Löwen, wo er bei C. Grund wohnte, um Medicia zu studiren, und 1563 nach Paris. Von hier ging er nach Padua und promovirte 1571 daselist zum Dr. med., um zwei Jahre daselbet als Leibarzt des Grafen von Granvelle zu fungiren. 1573 nach Utrecht zurückgekehrt, war er da praktisch wirksam bis 1581, als er zum Prof. med. in Leyden ernannt wurde, welches Amt er bis zu seinem Tode, am 11. August 1601, versalt. H. war ein vortrefflicher Docent, wie aus den von ihm beim Unterricht benutzten "Institutiones medicinae" und semem "Modus ratioque studendi eorum qui medicinae operam dicarunt" hervorgeht, ein grosser Verehrer des Hippokrates und dessen Lehre, was the cin Anlass zur Veranstaltung einer commentarten Ausgabe des HIPPOKKATES gab, welche Sprengel nau den besten in ihrer Artu rechnet. Anch schrieb er eine Abhandlung "De studio medicinne bene instituendo." Seine sämmtlichen Schriften wurden als "Opera omnia, tam ad theoriam quam ad proxin medicam spectantia" (Leyden 1609; 1658, durch seinen Sohn Otto herausgegeben. C. E. Daniels.

Heurne, Otto van H., Sohn des Vorigen, am S. September 1577 in Utrecht geboren, studirte und promovirte in Levden 1601. Nach dem Tode seines Vaters wurde er als dessen Nachfolger zum Prof. med. in Leyden ernannt und 1617 wurde ihm auch der Unterricht in der Anatomie aufgetragen. Er ist der Stifter des klimschen Unterrichtes in Leyden ("Collegium publicum, im qua ad morbos caute eurandos studiosi in nosocomio instruuntura, und ortheilte diesen in 50 ausgezeichneter Weise, dass seine Methode völlig mit der noch in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts befolgten übereinstimmt. Er starb am 24. Juli 1652, nachdem er mehr als 50 Jahre als Prof. med fungirt hatte. Er besorgte eine schon durch seinen Vater theilweise vorbereitete Ausgabe der "Medicina universa" von FERNELIUS (Utreebt 1656; Genf 1679) and fügte einige durch ibn selbst wahrgenommene "Casus rariores, quas in diario practico annotanit" hinzu. Als Student hatte er schon eine Compilation "De barbarica philosophia, libri duo" veröffentlicht. H. verdient gewiss unter die Mediei poetze gerechnet zu werden, da er ein vortreffliches Gedicht verfertigte "Propenticon in discessum illustris et ampl. viri Jacobi Dycki" (1617) und hat eine sehr interessante Sammlung Briefe handschriftlich nachgelassen, C E. Daniela.

Heurtsloup. Nicolas Baron H., berühmter französischer Chieurg aus der Zeit des ersten Kaiserreiches, war in Teurs am 26. November 1750 geboren. Seine wenig bemittelten Eltern konnten ihrem Sohne nur eine elementare unvollkommene Erziehung geben. Es gelang über dem jungen H., durch seinen wissenschaftlichen Elfer und seine guten Anlagen mit lielft einiger Mäcene, die ihm die nöttigen materiellen Mittel gewährten, sich zum praktischen Studium der Chirurgie vorzubereiten, das er mit großem Fleisse 1770 auf der lasel Cors en begann, wo er zugleich die italionische Sprache erleinte. Bereits 1782 wurde er zum Stahschirurgen der Hospitäler von Corsien und 1786 zum Oberarzt im Militärhospital in Toulon ernaunt. 1793 wurde er Mitglied des Gesundheitsrathes, in welcher Eigenschaft er eine rege Thätigkeit entfaltete, so dass er 1808 zum Director des

gesammten Sauitätswesens der grossen Armee ernannt wurde. Um dieses hat sich H. durch sein vorzugliches Organisations- und Verwaltungstalent grosse Verdienste erworben, die Eusserlich durch Verleihung des Barontitels u. s. w. anerkannt wurden. H, starb an den Folgen einer Hirplähmung am 27. März 1812 ausserordentlich erfahrener Wundarzt, der durch die in unsähligen Schlachten und in den Hospitälern gewonnenen Erfahrungen auch auf die Entwickelung der frau zösischen Chirurgie einen großen Einfloß ausgeübt hat; doch ist er im Ganzen als Schriftsteller nur wenig hervorgetreten. Ausser einigen Artikeln für das Dict. des sciences médicales und verschiedene medicinische Journale schrich er. "Précissur le tétanos des adultes" (Paris 1792) — "Notice sur Manne, chirurgien de la marine" (Berlin 1808); ferner übersetzte er aus dem Italienischen und gab beraus: "Rapport de la commission médico chirurgicale instituée à Milan, ou résultate des observations et des expériences sur l'inoculation de la vaccine" (Paris 1802); ebenso: "De la nature des fièvres et de la meilleure méthode de les traiter. Traduit de l'italien du Docteur Grannin; avec des notes et additions. (2 voll , Paris 1808).

Biogr med, V pag 181

Pg1

Heurteloup, Chartes Louis-Stanislas Baron H., einer der Rivalen um die Erfindung der Lithotripsie, war als Sohn des Vorigen am 16. Februar 1793 zu Paris geboren, machte zuerst Studien für ein Verwaltungsfach, ging \*påter zur Medicin über und wurde in Paria 1823 mit der These- "De l'inflammation de la membrane maqueuse gastro-pulmonaire, chez les enfans nouveau-nés" Doctor. Wie seine Rivalen Civiale und Leroy d'Etiolles, beschäftigte er sich alsbald eifrig mit der neuen Operationsmethode und begann auch sofort die Polemik gegen Jene in einer "Note sur le procédé mis en usage par le docteur Civale pour extraire la pierre de la vennie, sans recourir à l'opération de la taille- (1824, - Lettre à l'Acad. des sciences: examen critique de l'ouvrage de M Cavan le mutulé "De la luthotritie" (l'arie 1827, av. 2 pl.). Auch beschäftigte er sich mit der Behandlung der Harnröhrenstricturen, über die er Folgendes schrieh: "Sur quelques modifications apportées au porte-caustique mis en usage par le docteur Ducamp, dans le traitement des rétrécissemens de l'urêtre" Arch. gener., 1824, und "Nouveau moyen d'éviter les fausses routes en portant le caustique dans un rétrécissement de l'urêtre" (Ebendai. lu der Zeit von 1828-32 hieft er sich in London auf, vervollkomminete und verbreitete dort das neue Verfahren durch Ausführung zahlreicher Operationen. Es entstanden daselbst some Schriften "Cases of lithotrity, . . . : followed by a description of the first symptoms of the disease" London 1831, - "Principles of lithotrity, or a treatise of the art of extracting the stone without incision" (Ebeuda, Sein Hauptverd.cost aber besteht in der Erfindung der gekrümmten, zweierungen, Schustermassähnlichen Instrumente a coulisse), bestehend in einem sogenannten männlichen und weiblichen Arm, statt der bis dahat gebrauchten, sehr unbequemen und unhandbehen dru- und vierarmigen Instrumente, die von da ab vollständig verlassen wurden; ferner benutzte er zuerst die Percussion zun. Zersprengen besonders harter Steine. Erst von da an datirt für die Steinzerfrümmerung eine beus Aera, indem H's Irstranent, unter Beibelaltung des Hauptprincipes seiner Construction, vielfach modificial and die bis dahin sehr unsighere Operation zu einer leicht ausführbaren gemacht wurde. Gleichzeitig hatte H statt der bis dahm gebrauchten Bezeichnung "Lithotritie", eine andere, nämbeh "Lithotripsie" substituirt. Für das in der Schrift - Mem. sur la lithotripsie par percussion, et sur l'instrument appele Percuteur courbe à marteau qui permet de mettre en usage ce nouveau système de la policiosation des pierres vesicales, le tout appuyé de nouveaux exemples de quirisons authentiques etc." 1833, av. 1 pl. beschrebene neue Vertaliren erhielt er einen Preis von 6000 Fres,, nachdem ihm ein solcher von 5000 Fres, bereits 1828 zu Theil geworden war. Er hatte an DUPLYTREN auch

eine "Lettre sur l'avantage de préférer la percuesion à la pression, pour mettre en usage l'instrument courbe présenté à l'Acad. des sc. sous le nom de Percuteur courbe à marteau" (1833) gerichtet. 1837 machte er eine Reise nach Russland und hielt zwei Monate lang zu Moskau und St. Petersburg Vorlesungen ther Lithotripsie. Von weiteren Schriften sind noch anzuführen. "De la lithotripsie sans fragments au mayen de deux procédés de l'extraction immédiate m de la pulvérisation immédiate" (1847) - "Trois époques pour servir à l'histoire de la lithotripsie vulgairement appelée lithotritie ou Défense obligatoire contres trois injustes attaques" (1846) — "Lithotripsie. L'Art de broyer les pierres dans la vessie humaine" (1858) — "Rétrécissements de l'urêtre. Guérisone immédiates, permanentes etc " (1855; 2. édit. 1859) Dazu kommt eme grosse Reihe von Aufsätzen in Pariser und Londoner Journalen, von "Mémoires" and "Lettres" namentlich zur Unterhaltung der zwischen den Rivalen sich ein Menschenafter lang hinziehenden Polemik, die zwischen ihm und Lekor 1856 auch zu einem Process führte. Beide wetteiferten auch (1857) in Anerbietungen, auf thre Kosten einen Special-Lehrstuhl zum Unterricht in thren Operationsmethoden zu errichten. Bei seinem grossen mechanischen Talont interessirte sich H. auch für andere mechanische Constructionen; so hatte er sich bemitht, für eine neue Kriegswaffe, das Gewehr Koptipteur (1838) Propaganda zu machen. Für alle Zeiten aber wird sein Name mit der Steinzertrümmerung im engaten Zusammenhange bleiben. Er starb im October 1864.

Nouvelle hiographie génér, XXIV, pag 606. Vapereau, 2 édit., pag 868. — Calineau, VIII, pag 458 XXVIII, pag 517 Gurlt

Hensinger, Karl Friedrich H. von Waldege feigentlich Johann Christian Friedrich Karl) H., berthmter Professor und Geh. Medicmatrath to Marburg, stammte aus einer alten Gelebrten-Familie und war zu Faturoda, emein Dorfe zwischen Eisenach und Ruhla, am 28. Februar 1792 geboren. Sem Onkel war der jung versterbene angeschene Badearzt in Ruhla Johann Heinrich Christian H. 1809 bezog er die Universität Jena zum Studium der Medicin und Naturwissenschaften Durch die Leeture von Blumenbach's Osteologie und von HERDER'S Ideen und V. HI MIGLIVI'S Ansiehten der Natur. insbesondere aber durch somen Lehrer OKEN, von dem er die neuere naturwissenschaftliche und physiologische Literatur ziemlich vollständig konnen lerute, gewann H, schon als Student eine besondere Vorliebe für vergleichende Anatomie 1812 zum Dr. med. promovirt, begab er sich zur Fortsetzung seiner Studien nach Göttingen, wo Blumenbach, Hausmann, Stromever, Hinly, Langenbeck seine Lebrer waren. Hier machte H. bereits die ersten grundlegenden Forschungen für seine späteren bedeutenden Arbeiten über den Bau der Milz. Im Befreiungskriege von 1813 trat er als Militärarzt in preussische Dienste und machte die Feldzüge in Deutschland, Holland und Frankreich mit, verweilte drei Jahre in Thionville, besuchte im Februar 1818 Paris und führte bis 1819 die Direction des Hospitals in Sedan. Dubei arbeitete er auch wissenschaftlich maansgesetzt fort, schrieb mehrere Abhandlungen für das Rust'sche Magazin und das MECKEL'sche Archiv und gab seine berühmte Schrift " Ueber den Han und die Verrichtungen der Milz, ein anatomisch-physiologischer Versuch" (Eisenach resp. Thionville 1617 heraus. Nach Göttingen zurtickgekehrt, wurde H. Assistent an der Klinik von HIMLY. Auf Empfehlung BLIMFNBACH's erhielt er schon 1821 einen Ruf sis Professor e, o, nach Jena und wurde 1824 an Doulttsgen's Stelle nach Würzhurg als Professor der Anstomie und Physiologie berufen. Hier war er fünf Jahre lang thatig und las über Histologie, Anatomie, Zootomie, Physiologie, Anthropologie und pathologische Anatomie, bis er 1829 einem Rufe als Professor der praktischen Medicin und Klinik an BARTELS' Stelle nach Marburg folgte. An diesem Orte hat or vier Jahrzehnte lang als Arzt und akademischer Lehrer eine ruhmwürdige und segensreiche Wirksamkeit entfaltet bis zum Jahre 1867, wo er sein Amt niederlegte und sich in's Privatleben zurückzog. 1876 in den Adelstand erhoben,

verlebte H. seinen Lubensabend in stiller Zurückgezogenheit und beschloss denselben. als der Veteran aller deutschen Kliniker im Alter von 91 Jahren am 5. Mai 1883 -II. war ein Mann von ausserordentlich umfangreichem und tiefem Wissen Neben seinem immens gelehrten Werke . Grundrim der Encyklopadie und Methodologie der Natur- und Heilkunde" (Essenneh 1839, berüht sein Verdienst um die Medicin wesentlich darin, die vergleichende Pathologie und die medicinsiehe Geographie, resp. die geographiecke Nosologie und Pathologie als Wissenschaft begründet zu haben. Ueber die letzteren Disciplinen hat er Jahre lang höchst umfangreiche und gelehrte Referate in Canstatt's Jahresberichten gehefert; seine Arbeiten auf diesem Gebiete gebören noch beute zu den ausgezeichnetsten Quellen. und haben ihm seinerzeit die grösste Aberkennung verschafft. Die Zahl seiner Schriften ist sehr gross. Ausser den oben eitirten führen wir an. Hetrochtungen und Erfahrungen über die Entzundung und Vergroueerung der Mila" (Emenach 1820, Nachtrage zu den Betrachtungen etc." (Ebenda 1823) tatio semiologica de varius muni vigiliaramque conditionibus morbosis" «Ebenda 1820, - "System der Hintologie" Ebenda 1822) - "Untersuchungen über die anomale Eigment und Kohlenbildung in dem menschlichen Korper\*, auch u. d. T.: "Physiologisch - pathologische Untersuchungen" (Ebenda 1823 -"Grundrun der physischen und psychischen Anthropologie" (Ebenda 1829) -"Grundzuge der vergleichenden Physiologie, mit besonderer Beziehung auf die nutzbaren Haussäugethiere" (Leipzig 1830), "Leitschrift für die organische Physik" (Bd. 1–411, 1827, 28) -- "Specimen malae conformationie organ auditus rarusimum" (Jens 1824) - "Recherches de pathologie comparée" (2 Bde , Kassel 1844 53; - Milzbrandkrankheiten der Thiere und des Menschen" (Erlangen 1850) — "Die sogenannte Geophagie oder tropische Chlorose" (Kassel 1852) — "De metamorphom roster pier et de generatione mucaria in organisma animali (Jena 1821, — "De organisma" (Ebenda 1822) — "De evolutione extremitatum in animalibus vertebratis" (Witzburg 1824) — "Bericht von der k. zootomuchen Anstalt zu Warzburg für 1824-25" (Ebenda 1826) - Histoire comparée de la médecine vétérinaire" in Rech. de pathol comparée (Kassel 1844) - . Theomnestus, Leithierarit Theodorich d. Gr., Kinnigs der Ostgothen" (Marburg 1844), zahltriche Abhandlungen in Rist's Magazin f. d. ges. Heilk., wie: "I ebersicht der Krankheiten, welche in dem Johre 1817 in dem kyl, preum Feldspital zu Thionville vorgekommen nind, nebut medicinisch topographischen Bemerkungen etc." (Bd. IV -"Beobachtung einer Perscarditse mit Erweiterung der linken Herzkammer" "Geschichte einer, eigene Erscheinungen darbietenden Hudropericarditis acuta" (Bd. VI, - "Beolinchtung einer verkannten (Aitis" (Bd. VI) -Beobachtung einer Einklemmung des Proc vermiformis in einem Cenealbeuche" (Bd VIII); ferner in MRCKRL » Deutschem Archiv für die Physiologie : "Zusammenstellung der Hemmungsbildungen der Milz" (Bd. VI) — "Merksourdige Metamorphose des Brustheins und der Rippen eines Mannes" (Bd. VI, -"Ueber die Bedeutung der rogenannten Schulterkapselbeine der Vogel" ib.) -"Ein paar Bemerkungen ober Promentalsonderung und Haarbildung" (ib. Bd. VII) — "Ueber das Horen oder die Regeneration der Haare" — "Noch ein interementer Beitrag über die Entstehung der Haare aus Pigment" (ib. lid. VIII) — "Noch einige Beitrage zur Lehre von der Absonderung der Pigmente im thierwehm Korper" (ib., u.v. A.; ferner in der Zeitsehrift für organische Physik "lieber den Antaqualismus der thierischen Exerctionen" Bil 1) - Reobachtung einer angehorenen Vergromerung der Nieren" ib.) - -"Beobachtung tiefer Lage der linken Niere in einem Weibe" (Bd I: -"Intermediang der Augen eines Amaurotischen" Bd. 1, - "Leber eine Hoble in der hinfolligen Hint des menschlichen Lien" Bd. II) logisch anatomische "Inalekten". Bd. 11) u. v. A.; ferner die zahlreichen medieinisch-historischen, beziehungsweise geographischen Aufoltze im "Janus" von

Hesschbt., wie: "Die Mediein in Ceylon unter Gamione und Budhadaso" I. 1846. — "Hitzig über das Alter der Pocken in Arabien, eine Bemerkung" ib., 1846) - "Die von den englischen Aerzten in Ostindien unter dem Namen burning of the feet beschriebene Krankheit, ein Beitrag zur Geschichte der Kriebelkrankheit" ib. 1 - "Der Luk in Sennaar, eine epidemische, wahrwheinlich dem Maispellagra zu vergleichende Krankheit" (ib , - "Die Parabalanen und Parapempanten der alten Nenodochien\* (ib. 1846 — "Das Alter der Hospitaler in Caehmir" (ib.) "Der Fresbyter Aitius" (ib. 11) — "Philagrius und Pondonius" (ib. 11) — "Ein Beitrag zur Geschichte der Lykanthropie nach Scheik Mohammed el Tounsy" (tb. II - "Die Arrste-Colices im Monte Cassino nach Tosti storia della Badia di Monte Cass. Napoli 1842" (ib. 1848, III, — "Die chinesische Medicin nach Wilson Med. Notes on China London 1846" (ib., — "Die allgemeine erysipelatüse Krankheitsconstitution 1830—47 in ihrer Akme 1843—44 und die daraus kervorgegangenen Epidemien in Europa und Amerika" (b. 111) - "Ein Beitrag zu den Antiquitäten der Nomo" ib 1851, N. F. I, u. v. A. Forner folgende terstreut in verschiedenen Johrnalen publicirte Abhandlungen! "Veber die verschudenartige Wirkung geschierer Einflusse auf verschieden gefürbte Thiere" Caspen's Wochenschr , 1846) - "Lier Morbus maculosus als Cehernleiden" ib. 1847) - "Beitrag zur Lehre von der Apoplexia pulmonum" (ib.) -. Veber eine auffallende Secretione Anomalie in Folge von Rückenmarksleiden" ib. 1847 - "Veber die neuralgischen Schmerzen im Zoster und über die Amaurose" (ib.) - "Die I'flanzenwelt, ihr Wechsel und ihr Erkranken in Beziehung auf die Geschichte und die Verbreitung der Krankheiten der Menschher" Janus, N. F., I, 1851, - "Meletemata quaedam de contiguitatibus castores et moschi" (Marburg 1852, Gratulationsschrift zu Connadi's Doctor-Jubilaum) -"Berichtigung, hetreffend den Herpes zoster" (Deutsche Klinik, 1852, Nr. 31) e v. A. Auch an dem von Vinchow 1854 herausgegebenen grossen Handbuch der speciellen Pathologie und Therapic hat H. mitgearbeitet.

Nouvele biographic genérale Vol XXIV, pag 611 — Brockhaus, Couvers Lex., II. Auf. IX pag 206. — Justi, pag 220. — Ebls, Forts von Sprengel's Gesch. d. Med an verschiedenen Stellen — Berl klin Wochenschr 1883 XX Nr 21, pag 340. — Pagel.

\*Hensinger. Otto von II, Sohn des Vorigen, wurde am 5. October 1830 zu Maiburg geboren und studitte dort von Ostern 1850 bis Herbst 1852, dann in Göttingen, wieder in Marburg und später noch in Würzburg und Berlin. 1856 ertolgte seine Promotion. Er liebs sich in seiner Vaterstadt nieder und habilitäte sich an der dortigen Universität 1861 als Privat-Docint, auch ist er seit 1369 Kreis Wundarzt des Kreises Marburg. Neben Aufsätzen in Virchow's Archiv, dem Deutschen Archiv f. klin. Med., der Zeitsche f. Kinderheilkunde hat er separat publicit: "btudien über den Ergotismus" (Marburg 1856) und die Habilitätionsschrift: "De rubeolis" — Wegnich.

Heusler, Matthias II., ein philologisch hochgebildeter Gelehrter des 16. Jahrhunderts, lebte als Professor der Medicia in Leipzig, wo er sieh, wie ein Freund Joacs. Camerarius initherit, namentlich um die Forderung der laufomie hoch verdient gemacht haben soll. Leber seine sonstigen Lebensverhältzie ist nichts bekannt geworden, er starb im Jahre 1563. Auf dem Gebiete der Heilkunde liegen Arbeiten von ihm nicht vor, dagegen hat er die Hekuba des Furipides mit einer l'ehersetzung und mit Erkläringen (Leipzig 1555) heraus zeighen.

Hévin. Prudent H., einer der vielen hervorragenden französischen Chruygen des vorigen Jahrhunderts, wurde als Sohn eines Wundarztes am 15. Januar 1715 in Paris geboren. Sowohl der Beruf des Vaters wie innere Keigung Biogr Lankon III.

bestimmten den jungen H. gleichfalls zur chirurgischen Carrière. Er studirte am Hôpital de la Charité, erhielt 1737 den Titel Mag, chirarg, und wurde Chirurgienmajor am genannten Hospital, sowie der Schwiegersohn des berühmten QUESNAY, der ihn fortab unt seinen Rathschlägen unterstützte. Zum Mitgliede der Académie royale de chirurgie ernaunt, erhielt H. später den Lehrstuhl für chirurgische Therapic am College royal de chir. Ludwig XV. emanute ihn zum Wundarzt am Hofe zu Paris (etwa gegen 1770), sowie zum Inspector der Militärlazarethe und der Colonicen. 1788 wurde er Vicepräsident der Acad, royale de chir, und starb am 3 December 1789. H. war night blos ein gewandter und erfahrener praktischer Chirurg, sondern auch als Lehrer und Schriftsteller hervorragend. Scine Arbeiten über Fremdkörper im Ocsophagus, Nephrotomie, Gastrotomie, Unterbindung der Carotiden bei Gehirnaffectionen etc. sind vorzüglich. Wir lassen die Titel einiger derselben folgen: "Précis d'observations sur les corps étrangers arrêtés dans l'oesophage" (Mem de l'Acad de chir., T. 1) - "Recherches historiques et critiques sur la nephrotomie on taille des reins" ib.) -Recherches historiques sur la gastrotomie ou l'ouverture du hasventre, dans le cus de volvulus ou de l'intussusception d'un intestin" (ib.); ausserdem gab II : "Cours de pathologie et de therapentique des maladies chirurgicales" von Stuon, emem Wundarzt am kurfüretlichen Hofe zu München, Paris 1780, in zweiter, sehr verbesserter Auflage, Paris 1793, unter eigenem Namen heraus.

Hogy med V pag. 183 Dict. hist III, pag. 125. Hanner, Gesch J Med., II. pag. 568. Pg1

\*Hewitt, William Morse Graily H., zn London, ist zn Badbury, Chiseldon, Wilts. 1828 geboren, studirte na University College in London, wurde 1855 Dector bei deringer Universität, 1856 Surgical Registrar beim St. Mary's Hosp., 1860 Assistant Lecturer der Geburtshilfe bei demselben. 1859 Physician am British Lying in Hosp., Physician am Samaritan Hosp., war Honorary Secretary der Obstetrical Society von 1858-64. Er wurde 1866 Professor der Geburtsbilfe und der Frauenkrankheiten beim University College und Obstetrie Physician des Hospitale desselben. Schriften: "The pathology, diagnosis and treatment of diseases of women" (4. edit 1882) - "The mechanical system of uterine pathology" (1878) - "Nutrition the bans of the treatment of disease" (1867) Supporting the perinaeum" (1861) — "Pathology of hooping cough" "Coagula formed in the veins during the puerperal state" (Laucet, 1858, - Practical illustrations of some of the diseases of infancy and childhood" (1857, - "The hydatidiform or vesicular mole, its nature and mode of origin" (Obstetrie, Transact., Vol. I, II; Beitrage zu: "Pathology of diseases of women and children" (Transact, of the Pathol Soc., Vol. VI - XI) -"The vomiting of pregnancy, its nature and treatment" (Obstetric Transact., Vol. XIII) - "Operation of transfusion in obstetric practice" (Brit. Med. Journ., 1863. — "In strangulation of the uterus" (Ebenda 1870) n. s. w. Red.

Hewson, William H., englischer Anatom des vorigen Jahrhunderts, war zu Hexham (Northumberland am 14. November 1739) geboren. Sein Vater, ein Apotheker-Wundarzt, gab ihm den ersten Unterricht in seiner Kunst und brachte ihn später zu einem tüchtigen Chirurgen nach Newcastle. Nach Beendigung seiner Studen machte H. Reisen nach London, Edinburg und Paris. Die beiden Gebrilder Hunten wahlten H. zu ihrem Gehilfen als Prosector und Repetitor der Anatomie Bald begann H. in London eigene Vorlesungen über Anatomie zu halten und erwarb eine große Zahl von Schliern. 1772 wurde er Mitglied der Royal Society. Leider starb er bereits am 1. Mai 1774 im Alter von 35 Jahren an den Folgen einer bei der Section einer stark in Verwesung übergegangreben Leiche erlittenen Verletzung. — H. hat sieh um die Wissenschaft durch seine ausgezeichneten Untersuchungen über die Lymphgefüsse und Lymphdrüsen, wie über die Morphologie, namentlich die Gerinnung des Blutes, die größten Ver dienste

erworben. Mit grosser Sorgfalt und Umsicht untersuchte er das physikalische und chemische Verhalten des Blutes und seiner Bestandtheile und beseitigte die alten, zum Theil sehr sonderbaren Vorstellungen, welche seine Zeitgenossen ther diesen Gegenstand hatten. Sein Hauptwerk ist: "Experimental inquiries mito the properties of the blood, with an appendix relativing to the lymphatic system in birds, fishes and amphibious animals" (London 1771; 1772 — "P II containing a description of the lymphatic system in human subjects and animals with observations on the lymph" (London 1774; P. III ib 1777; deutsch: Nürnberg 1780). Ausserdem erschieuen in den Philosoph, transact, kleinere Abhandlungen. "Experiments on the blood with some remarks on its morbid appearances" (1770, Vol. XIII) — "On the degree of heat which toagulates the lymph and the serum of the blood; with an inquiry into the causes of the inflammatory crust, or size as it is called" (ih 1770, Vol. XIII) — "On the figure and composition of the red particles of the blood commonly called the red globules" (ib. 1773, Vol. XIII) — "On the operation of paracentesis thoracis proposed for air in the chest, with remarks on emphysema and wounds of the lungs" (Med. Observ. and Inquiries, 1767, Vol. III).

Biogr méd. V, pag. 185. — Diet. hist III. pag. 127.

\*Hewson, Addinell H., Sohn von Thomas H. und Eukel des berühmten Londoner Anatomen William H., wurde in Philadelphia am 22. November 1828 geboren. Er studiete daselbst Mediem und erhielt 1850 seine akademischen Grade am Jesseson Med. Coll. Darauf setzte er seine medlemischen Studien in Paris und Dublin fort und folgte 1852 einem Ruse als Resident Physic am Hospital seiner Vaterstadt. H. widmete sich hauptsächlich der Chirurgio. 1853 besorgte er eine amerikanische Ausgabe von Wilder's (Dublin): "Aural surgery"; später gab er Mackenzie's: "On diseases of the eye" heraus. H selbst schrieb: "The use of earth in surgery" — "The instance of the weather over the results of surgical operations" n. A. m.

Atkinson pag, 25.

Pel

Hey, William H. einer der vorzüglichsten englischen Wundärzte, war mütterheherseits als Eokel eines Surgeon WILLIAM SIMPSON aus Leeds in Pudsey bei Leeds (Yorkshire) am 3. September 1736 geboren. Er hatte als Knabe das Unglück, durch einen Stich mit einem Felermesser die Sehkraft auf dem rechten Auge zu verlieren. Frühzeitig sehon auf naturwissenschaftliche Beobachtnugen hingelenkt, seiner eigenen Neigung zum Seeberuf entsagend, figte sich H. dem Wansene seiner Eltern und begaun im 14. Lebensjahre das ärztliche Studium zunächst bei dem Apotheker Chirargen Dawson in Leeds. 1757 ging er zur Vollendung seiner Studien nach Loudon. Hier trat er in das St. Georges-Hospital ein unter William Bromfrid, borte 1758 bei Dinato Mongo, 1759 Geburtshille bei Mackenzie und kehrte 1759 nach Leeds zurück, wo er die ärztliche, namentheh charurgische Praxis auf eigene Faust begann und zugleich das Geschäft seines früheren Lehrheren übernahm. Schon im ersten Jahre seiner Praxis vollzog er drei Lithotomien. Von 1762 63 war er Medical Attendant am Leeds Workhouse, doch auf seine Initiative hin wurde 1767 mit dem Bau einer Infirmary in Leeds begonnen, die 1771 fertiggestellt und mit den ersten Kranken belegt worde. 1778 wurde er Senior Surgeon dieser Austalt. Bereits 1768 hatte H mit mehreren hervorragenden Mediemern in Leeds die Medical Society gegründet, welche zugleich eine Bibliothek beschaffte, die dem Krankenhause als Eigenthum zagewendet wurde. 1768 69 wurde er mit PRIRSTLEY befreundet und stellte auf dessen Veranlassung therapeutische Versuche über die antiseptische Wirkung der Kohlensäure in putriden Fiebern an, veröffentlicht 1772 in den Med. Observat. and Inquiries and Philosophi al Transactions Auf PRIESTLEY'S Empfeh.ung words er Fellow der Royal Society. Während eines mehrmonatlichen Curaufenthaits in

Bath 1778 wegen einiger 1773 und 1778 erlittenen traumatischen Verletzunges lerate er hier Painola kennen und befreundete sich mit ihm. 1783 wurde H. Prasident der in Leeds neugebildeten Philosophical and Literary Society, in derea Sitzungen or folgende Verlesungen hielt: "Observations on the aurora borralu" (Philosoph Transactions, 1790, -- "Some account of a heifer with two heads which was exhibited at the Leeds fair" ... "An account of a child having nix fingers on each hand and nix toes on the right foot"; feruer "On which was said to be born with two foreteeth" - "A description of a monstrous human feetus" - "A chemical analysis of Adams' solvent for the stone", terner: "On the methods of guarding buildings from the destructive effects of lightning" A description of the eye of the seal" (Memoirs of the Philosoph. Soc., 1790). In den Jahren 1801 1809 hielt H mehrere anatomische Curse ab. 1812 legte er nach 45jähriger Thängkeit im Alter von 76 Jahren sein Amt als Surgeon der Infirmary nieder und zog sich in's Privatleben zurück; doch wurde er noch ofter zu Consultationen zugezogen. Er starb am 23. Marz 1819 beebbetagt. H. war ein guter Lehrer und vorzüglicher Operateur. Sein Hauptwerk ist betitelt "Practical observations in surgery illustrated by cases" (London 1803; 1810; 1814; deutsch in der Chir. Handbibliothek, Bd. V. Weimer 1823), in welchem such werthvolle, zum Theil casuistische Mittheilungen über Schädelfracturen, Cataract, Hernia, Fungus haetnatodes, Prolapsus ani, Amputato penus, Empyema, ferner. "Collections of pus in the vagina" a A. m. finden. Ausserdem veröffentlichte II.: "Observations on the blood" (ib. 1779) — "A treatise on the puerperal fever which occurred in Leeds and its vicinity in the years 1809-1812" (ib. 1816) - "Account of a rupture of the bladder from a suppression of urine in a pregnant woman' (Med. Observations) - "Account of the effects of electricity in the amourouss (ib , Vol. V).

Dict hist III pag. 128. Pearson, The life of W. Hey. A new edition, 2 voll., 1827. - Bell in Ediab. Med. and Surg Journ. 1867. XII, pag. 1061. pg.l.

Heyde, Anton de H., der um die Mitte des 17. Jahrhunderts in Middelburg als Med, Dr. prakticitte, hat sich bekannt gemacht durch seine Mittheilungen über die Circulation beita Frosch und seine Behanptung, "dass das Blut mindestens therlweise unmittelbar aus den Arterien in die Venen übergeht". Er schrieb' "Nieu Ligt der Apothekera, beneffens eenige untleed-, genres- en heelkundige waarnemingen" (1682, 1684) — "Inatomic mytuli", belgice massel. Subjecta est centuria observationum medicarum" (1684 - Experimenta circa nangumu missionem, fibras motrices, urticam marinam" (1686), worm er Bellinis Theorie auf wirklich tüchtig physiologische Weise bestreitet und beweist, dass er experimentelle Physiologie getrieben hat, auf eine den Kenntnissen seines Zeitalters vollkommen entsprechende Weise. Halling sagt: "In Centuria inulta bona sunt, at onume the scriptor practer meritam fere ignorefur." DE H. bewirkte auch noch eine Ausgabe von C. VAN DER VOORDE'S. "Nieuw lichtende Fakkel der Chicargie, of hedendaagsche heelkunst\* (Middelburg 1680 und von Willis "Algemeene en bijzondere werking der geneesmiddelen" (1. Th. Mildelburg 1677, 2 Th Amsterd 1681). Sein Sterbejahr ist imr unbekannt C. E. Daniele

Heyden, Herman van der H., am 18 December 1579 in Löwes geboren, studirte daselbet Mediem und übte später die ärztliche Praxis in Gest aus nicht als 50 Jahre lang, bis 1649 oder vielleicht noch später, was jedech nicht genau zu bestimmen ist, da sein Sterbejahr um 1650) unbekannt ist. Er sehrich die folgende Sammlung von interessanten praktischen Beobachtunges. Discours et aduit sur les flux de ventre douloureux. ... sur le trousse-galast diet chaléra morbus, la peste, etc." (Gent 1643; 1645; Inteinsch 1649; London 1653: Leyden 1752; London 1760; theilweise auch englisch 1724 und italienisch; Synopolis discoursment (Gent 1649; London 1653). Er war einer der Ersten.

der den methodischen Gebrauch des kalten Wassers bei einigen Krankheiten empfahl und die Grundlagen der Hydrotherapie legte ("Aquae frigidae ineredibilis effectus, podagram vel sistentis vel demulcentis, ischiadicos povellos penitus extirpantia et accure sanantis vulnera"). Auch führte er den Gebrauch der Molken ein, deren Anwendung er bei den meisten entsündlichen Affectionen rühmte. Ausser der Mediem entitwirte er auch die schönen Wissenschaften mit Erfolg "Elegiae duae in adventum perillustris viri Caroli a Burgundia" (Gent 1619) und ist sein bilderreicher und gediegener Styl mit dem seines Zeitgenossen MONTAIGNE verglichen worden.

\*Heydenreich, Albert H., geboren zu Strassburg 1. E. am 9. November 1849, bildete sich daselbet und in Paris aus und gelangte dort 1877 zur Promotion mit der These: "Des fractures de l'extrémité supérieure du tibin " Er wurde 1878 Agrège für Chirurgie bei der medicinischen Facultät zu Nancy mit der These: "Des accidents provoqués par l'éruption de la dent de sugesse" und übernahm 1881 die Professur der externen Pathologie. Ausserdem hat er grössere Artikel im Dictionnaire encyclopedique des se. méd. (1882 -1883), wie "Os" (Pathologie) — "Ostéite" — "Ostéomyélite" bearbeitet. — Warzich.

Heydenreich, s. a. HEIDENREICH.

Haye, Jan Pieter H., am 1. März 1809 in Amsterdam geboren, studirte daselbst und in Leyden und promovirte 1832 mit einer Diss.: "De morhis qui mentales dicuntur." Er etablirte sich in Amsterdam und war da bis 1856 praktisch wirksam; er starb am 24 Februar 1876. Er hat 1838—41 "Wenken en meeningen omtrent geneeskundige staatsregeling en algemeene geneeskunde" und 1841—46 "Archief voor geneeskunde" herausgegeben und später einige kleiners Abhandlungen "Aanteekeningen betreffende de voorgedragen wet op de uitoefening der geneeskunde" (1844) — "Eene levensvraag voor oogenblik en toekomst. Armverzorging en armbestuur, naar aanleuling der verordering op de geneesk. Armverzorging voor de stad Amsterdam" (1855) — "De diaconien en de armenwet" (1856) — "Over de vereeniging tot ziekenverpleging te Amsterdam" über medicinal-polizeiliehe Gegenstände veröfentlicht. Ausserdem hat H. sich als Dielter und Musiker durch die Herausgabe von Gediehten, Mährehen, metrischen Uebersetzungen des Textes für Oratorien und Beiträgen zur Geschichte der Musik berühmt gemacht. Er war einer der Gründer und der erste Secretär der "Nederlandsche maatschappy tot bevordering der geneeskunst". — E. Daniels

Heyerdahl, Valentin Christian Wilhelm Sibbera II., zo Bergen in Norwegen, war zu Christiania am 26, October 1821 geboren, fangirte nach seinen daselbet gemachten Studien als Schiffsurzt, war von 1848 an Militär- und Marinearst und von 1849-54 Arzt bei dem Eisenwerk Baerum, von da bis 1858 Candidat und Reservearzt im Gebärhause zu Christiania und wurde, nach einer mit einem öffentlichen Stipendium unternommenen Reise nuch Edinburg, Dublin und Paris 1860, zum Oberarzt des in Bergen neu errichteten Gebärhauses und zum Director der damit verbundenen Hebeammenschule ernaunt. Seine auch im Auglande bekannten und anerkannten Arbeiten auf dem Gebiete der Gynäkologie waren folgende: Im Norsk Magazin f. Laegevid (2, R. IX, XIII, XXIII): "Foreloebig Beretning om et nyt Middel til Fosterete Mutilation" Chloroform og dens Brug ved Foedselshjelpen" - "Nyr Operationsmethoder for Fistula vesico-vaginalis ved Hjelp af Metalsuturer" - "Om Barsel-feberens Vaesen og Aursaystorholde med Hrusyn til Epidemier i Privatpraxis og deres Forebyggelse", in den Verhandlungen der skandmavischen Naturforscher-Versammlung , Christiania 1868) , Om Jordemoedrenes Behandling of Skindoed hos Nyfoedte med Angivelse at en my Oplieningsmethoder. Er starb am 26. Januar 1870.

Reyfelder, Johann Ferdinand H., zu St. Petersburg, wurde am 19. Januar 1798 in Küstrin geboren, trug bereits im Alter von 16 Jahren die Waffen gegen Frankreich, studiete darauf Medicin in Berlin, Jenn, Würzbarg, Tübingen und Breslau, westelbet er 1820 mit der Diss. "De prozopalgia Fothergills etc " zum Dr. med promovirt wurde. Er bereiste dann das südliche Deutschland und Oesterreich und hielt meh ein Jahr lang in Paris auf, wurde daselbat mit einer Reihe der ersten Notabilitäten der Wissenschaft bekannt, mit denen er, so lange sie am Leben waren, in freundschaftlichem Verkehr blieb. Er erhielt dadurch die Gelegenheit, vielfach später als Vermittler deutscher auf fraugösischer Wissenschaft aufzutreien, eine Rolle, die ihm durch die Fertigkeit, mit der er französisch sprach und schrich, sehr erleichtert wurde. Eine Frucht seiner Beobschtungen und Studien in den Pariser Hospitälern war eine kleise, einige Jahre spliter erschienene Schrift: "Beolachtungen über die Krankheiten der Neugeborenen etc. nach eigenen Erfahrungen in den Hospitälern zu Paris (Leipzig 1825). Er hess sich in Trier als Arzt nieder, gewann buld eine auschuliche Praxis, war neben seiner praktischen Thätigkeit in der Zeit bis 1831 ein überaus fruchtbarer Schriftsteller, der namentlich seine in Frankreich gemachten Erfahrungen hierarisch verwerthete und die dortigen neuesten Forschungen auf dem Gebiete der Medicin und Chirurgie seinen Landsleuten bekannt und nutzbar au machen trachtete. Es finden sich aus dieser Zeit von ihm., namtlich in HARLES' Rhein, Jahrhüchern, Abhandlungen über die verschiedensten Gegenstände, auch Nekrologe französischer Celebritäten, ferner Artikel für das Herliner Encyclopädische Worterbuch der medicinischen Wiesenschaften und Aufsatze in Rust's Handbuch der Chirurgie, endlich eine grosse Reihe von Recensionen in kritischen Journalen. Als 1831 von Russland her die Cholera in Deutschland eindrang, erhielt unter den Actzten, die zom Studium derselben nach dem Osten Deutsehlands und nich Russland gerendet wurden, auch H., obgleich nicht beamteter Arzt, den Auftrag, ach nach dem bereits von der Seuche befallenen Berlin zu begelen. Er publicitie darüber "Beobachtungen über die Cholera amatica etc." (Bonn 1832) und ging im Frühjahr 1832, als auch Frankreich von der Seuche befallen worden war, wiederum in höberem Auftrage dorthin, namentlich auch nach Paris, und legte seine dortigen Beobachtungen in einem 2. Bande der ersten Sehrift: "Die Cholera in Frankreich etc." Ebenda 1832, nieder. Im Jahre 1833 wurde er von den Fürsten von Hohenzollern nach Sigmaringen, als Leibarat und Medicinalreferent der furstlichen Landesregierung, mit dem Titel eines Medicinalrathes berufenreformarte das dortige Medicinalwesen nach preussischem Müster und widmete, wohl durch seine praktische Thatigkeit in dem hohenzollerischen kleinen Curorie Imnau, dessen Brunnenstzt er war, veraniasat, den Bädern und Curorten der Nachbarlander Württemberg, Baden, Elsass und Nassau eine eingebende Aufmerksan keit, die sich durch eine Reibe von Schriften kundgab: "Imnau und seine Hedgoellen" Stuttgart 1834 "Ceber Buder und Brunnencuren, besondere die Mineculquellen der Tannus" Ebenda 1934) - "Die Heilquellen und Molkencuranstalten des Konigreiches Württemberg, mit Emschluss der hohenzullern'schen Furstenthumer, des Grossherzogthums Baden, des Elsass und des Hangan" (Ebenda 1840: 2. Aufl. 1846, - "Die Heilquellen des Grossherzogthome Luden, des Elsass und des Wargau" (Ebenda 1841 - Er zeichnete sich ghichzeitig auch als Operateur aus , war Mitarbeiter au zahlreichen medicinischen ned ehrurgischen Zeitschriften Deutschlands und gab ausserdem ein seine in uosten Lifalgungen unt altendes e genes Werk: "Studien aus dem Gebiete der Heilwise chatte 2 Bdc, Stuttgart 1838 heraus, 1841 crhicht er, als Nachfolger STROVENER'S, CHACL Ruf als Professor der Chirurgie und Angenheilkunde und als Direct r der el nurgeschen Klunk an die Universität Erlangen und siedelte dortbie ther Wahrerd der 12 Jahre, welche er der chrurgischen Klinik daselbst vorstand, widmete er sich derselben mit ganzem Eifer und erwarh sich den Rif cares kalinen and uncrechtockenen Operateurs, wie eines geschätzten Lehrers. Die

in dieser Zelt mit der Einführung der künstlieben Betanbung in die Chirurgie begonnune neue Aera manugurirte er mit zwei kleinen Schriften: "Die Veraucke mit dem Schwefeläther etc." (Erlangen 1847, - "Die Versuche mit dem Schoofeläther, Salzäther und Chloroform etc. (Ebenda 1848). Auch von seiner klinischen Thatigkeit wurden regolmassig Berichte in verschiedenen Zeitschriften erstattet. Nach seines Collegen, des Professors der mediciaischen Klinik, CANSTATT, Tode, wurde ihm 1850 auch die allgemeine Direction des Universitäts-Krankenhauses übertragen. Trotz der grossen Erfolge, die H. in Erlangen erzielte, fühlte er sich doch nicht ganz wohl daselbst die theologische Richtung, welcher die Einen unter seinen Collegen, der Indifferentismus, welchem die Anderen unter ihnen buldigten, behagten der scharf ausgeprägten Persönlichkeit des Norddentschen in H. auf die Dauer nicht; es kam zwischen ihm und seinen Collegen zu Pufferenzen, und Conflicten und sah er sich dadurch veranlasst, auf seine Stellung im Herbst 1854 su resigniren, nachdem er noch in einem grösseren Werke eine Auzahl seiner (perativen Erfahrungen. "Leber Resectionen und Amputationen" (Breslan, and Bonn, 4, m. 4 Taff., susammengefasst batte. Gerade un rechten Augenblick erhielt er nach dem mitten im Orientkriege befindlichen Russland, 1855, einen Ruf, zunächst als Oberchirurg der Truppen Finnlands. Seine Wirksainkeit in den Spitatern Finnlands fallt in die Jahre 1855 und 1856 und hatte er namentlich nach dem Bombardement von Sveaborg daselbst und in Helsingfors kahlreiche Operationen auszuführen; auch mit der Cholera, über die er erst kurze Zeit vorher ein Sehriftoben: "Das Verhalten zur Abwehr der Cholera" 2. verm. Aufl., Erlangen 1854) geschrieben, kam er in Helsingfors wieder in nähere Berührung. Nach Beeuthgung des Krieges siedelte er nach St. Petersburg über, um daselbet moch eine Reibe von Jahren im Lehrfach und als Hospitalarzt, als wirklicher Stantarath, thätig zu sein. Im Jahre 1866 benüchte er, im Auftrage der rassischen Regierung, den Kriegsschauplatz in Böhmen und die Lazarethe in Preussen und Sachsen und gab in der Gazette medicale de Paris (1667) über seine daselbst gemachten Beobachtungen einen kurzen Bericht. - Wenn es II auch in Russland, wo er den Herbet seines Lebens, fast 15 Jahre, zubrachte, nicht an ausseren Ehren febite, so krankte er doch etwas an Heimweh nach deutscher Luft und deutscher Erde. So zog es ihn auch unwiderstehlich nach dieser hin, als ihn schon die Todeskrankheit ergriffen hatte; er starb zu Wiesbaden am 21. Juni 1869. – H. war als Schriftsteller auf den verschiedensten Gehieten der Mediein und Chirurgie überans fruchtbar, Mitarleiter an fast allen bedeutendsten Zeitschriften und Sammelwerken jeuer Zeit, ein Polyhistor in der Medicin, von untrüglichem Gedächtniss und classischer Bildung; er war ein Charakter, wie sie immer seltener werden, mehr interessant als augenehm, mehr bedeutend als wohlthuend; dem Schleudrian, der Dankfaulheit, dem Coteriegeist, der frommelnden Beschränktheit Feind und daher ein Stein des Austosses, Tausenden Leidender ein Helfer, aufstrehenden Talenten em Hort.

Unsere Zeit Deutsche Revae der Gegenwart Nean Folge, 5 Jahrg 2. Halfte, 1869 pag 707 Mewer's Conversations Lex Bd VIII, 1876, pag 900 E Gurlt im Allgem Deutscher Biogr XII pag 369. — Cuttinum VIII pag 477 XXVIII pag 582. — Engelmann pag 249, Supplement, pag 108.

\*Heyfelder, Ose ar H, als Sohn des Vorigen zu Trier am 7. April 1828 geboren, bildete sich besonders in Heidelberg und in Erlangen aus, wo 1851 seine Promotion erfolgte, ausserdem auch auf Reisen nach Prag, Wien und Paris. Seit 1859 lebt er in russischen Diensten, betheiligte sich als Ober Militärarzt an verschiedenen Kriegen und Expeditionen und schrich zahlreiche ehirurgische Arbeiten, unter denen die umfangreichsten sind, "Operationslehre und Statistik der Resettiment" (Wien 1861 — "Die Resettion des Oberhaltstellers" (Berha 1857 — "Lehrbuch der Resettionen" 2. Auft Wien 1862 neben vielen Abhandlungen in der Deutschen Klinik, Deutsch Zeitsehr f Chir ete. Auch bei der Skohelteffsehen Expedition gegen die Turkinenen (1881, war H noch in voller Thängkeit.

\*Heyl, Albert Gallatin H., geboren am 2 October 1847 in Philadelphia, studirte daselbst Medicin und promovirte im Frühling 1870. Er liese sich dann, nachdem er einige Zeit sich in Wien, London und Heidelberg zur specielleren Ausbildung aufgehalten hatte, in seiner Vaterstadt als Specialarzt für Augenkrankheiten nieder. Von seinen literarischen Leistungen sind bemerkenswerth! "A case of uraemie amblyopia" (Am. Journ of the Med. Sc. 1874) — "Case of hypaemia following lens discision" (Philad Med. Times, 1875) — "On coloboma of the crystalline lens" — "Metastatic tenonitis in diphtheria" (Med Journ, 1880) — "Some thermometric observation in a case of traumatic diphtheria of the orbit." (Philad. Med. Times, 1882) — "Acute glaucoma induced by duboisin" (Amer. Journ., 1882) — "Remarks on lipaemia retinalis occurring in a case of diabetes mellitus", Philad. Med. Times, 1880,.

Atkinson, pag. 170.2

Pgl

Heymann, Johann Peter II., zu Coblenz, war am 14. August 1787 zu Muck Regierungsbez Cöln, geboren, besuchte die chirurgische Schule in Düsseldorf von 1803-1806 und später drei Jahre lang die Universität Duisburg, stets mit den bittersten Nahrungssorgen kämpfend, wurde darauf von der Regierung zum Impfarzt ernannt, ging 1810 auf die Universität Würzburg und kounte dann endlich in Duisburg zum Doctor promoviren. Er bess sich darauf in Remagen am Rhein als Arzt nieder, wurde 1817 als Mediemal-Assessor an das rheimische Medicinal Collegium nach Coblenz berufen, zwei Jahre später zum Medicinalrath befördert und ihm nuch die Leitung des Hebeammen-Unterrichtes übertragen. Er schrieb mehrere Journalaufsätze, wie Beobachtung einer widernaturlichen Knachenerzeugung" Habless' Neue Jahrbb., 1820; zusammen mit Lerich: "Leber einige im Herzogthume Niederrhein vorgekommene interessante Missgeburten" (MECKEL's Deutsches Archiv, 1820, - "Leustenbruch und Schenkelbruch an der nämlichen Seite" (Caspen's Krit. Repert., 1830 - "Beobachtung über eine merkwürdige Hemmung in der korperlichen Entwicklung im Verlaufe des kundlichen Alters, bei mehreren Mitgliedern einer Familie" (FRORIEP's "Beobachtungen und Bemerkungen über die operative Be-Notizen, 1830 handlung der Kopfverletzungen" (RUST'S Magaz., 1830) u. s. w.; seine wichtigste Arbeit jedoch, die erst kurz vor seinem am 15. October 1832 erfolgten Tode erschien, war: "Die Enthindung lebloser Schwangerer, mit Beziehung auf die Lex regia" (Coblenz 1832,.

Nemer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 10, 1832, I pag 717. — Callisen, VIII pag 485, XXVIII, pag 525

Heymann, Friedrich Moritz H., Augenerzt in Dresden, geboren zu Schneeberg in Sachsen am 24 Mai 1828, bezog im Jahre 1847 die Universität Leipzig und promovirte daselbst 1850, nachdem er sämmtliche medicinische Prilfungen glänzend bestanden hatte. Das nächste Jahr verwandte er zu wissenschaftlichen Reisen in Prag. Wien. Para und London, In Wien lernte er ALBRECHT V GRAEFE kennen, welcher die Vorliebe für onhthalmologische Studien in thin erweckte. Diese Begegnung wurde für H die Grundlage datternder wissenschaftlicher und freundschaftlicher Beziehung. Im Sommer 1851 kehrte er nach Dresden zurtiek und trat als Hilfsarzt in die dortige Diakonissen-Austalt ein, deren Abthering für Augenkranke er seit dem Jahre 185. leitete. Als Augenarzt erwarb sich H. bad einen bedeutenden Ruf; neben selber praktischen Thätigkeit beschäftigte er sich auch eifing mit wissenschaftlichen Arbeiten. Seine erste grössere Leistung war die Losung der Prosanfgab der belgischen Akadenne der Mediem zu Brüssel "Exposer l'influence respective des divers nerfs sur le mouvement de l'ussa für welche er den ausgesetzten Preis in Form einer grossen goldenen Medaille erhielt. Die Constitution II,'s war nicht die beste, in seinen leizten Jahren wurde er öfters von schweren Krankheiten heimgesucht, bis ihn, nock meht 43 Jahre alt, am 21. October 1870 eine etterige Meningitis semer

wissenschaftlichen und praktischen Laufbahn entries. Die bemerkenswerthesten seiner Arbeiten sind folgende: "l'eber die Beziehungen der Erkrankungen der verschiedenen Gebilde des Auges zur sogenannten Amaurose" (Prager Vierteljahrsehrift, XIII) — "Zur Sclerotico Chorioiditis posterior" (Graefe's Archiv, II, — "Ueber Amaurose bei Bright'scher Krankheit und Fettdegeneration der Netzhaut" (Ibid. II, 2) — "Frische Netzhauthämorrhagien" (Ibid. VIII) — "l'eber Glaucom in aphakischen Augen" (Zehenden's Klin. Monathl. für Augenheilk., V) — "Ein Fall von Netzhautgliom mit zahlreichen Metastasen" v Graefe's Archiv, XV, — "Die empfindende Netzhautschicht" (Verhandl. der kais Leop-Karol Akad. der Wissensch., Bd. XXX, 1864) — "Krankheiten der Orbita" (v. Graefe's Archiv VII) — "Die Autoskopie des Auges und eine neue Methode derselben" (1863) — "Ueber kunstliche Beleuchtung" (Prager Vierteljahrschr., C).

Friedrich Moritz Heymann, Zehender's Klin. Monatabl. für Augenhailk. 1872. X. pag 184. Horatmann

\*Heynsins. Adriaan II., am 8. April 1831 in Moordrecht geboren, studirte in Utrecht unter G. J. Mulden und F. C. Dondens und promovirte 1853 zum Dr. phil. ("Diss. over de eiwitachtige lichamen"), 1854 zum Dr. med. ("Diss. over de physische verklaring der vaatgerwischen"). Als Arzt in Amsterdam etablirt, wurde er 1858 zum Professor der Physiologie am damsligen Athenaeum zu Amsterdam ernaunt, wo er wirksam war bis 1866, als er zum Prof. physiol. in Leyden ernaunt wurde (Antritistede: "Over het tegenwoordig standpunt der physiologie in haar verband met de geneeskunde"). Er schrieb hauptsächlich: "De werkkring van het physiologisch-pathologisch Laboratorium te Amsterdam" (Amsterdam 1856, — "Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium te Amsterdam" /1856—66, 5 Thle.) — "Onderzoekingen gedaan in het physiologisch Laboratorium te Leyden" (1867—84, 6 Thle.) und eine Rode. "Over de zelfstandige beoefening der Wetenschap", welche er als Rector magnificus beim dritten Säcularfeste der Leydener Universität am 8. Februar 1875 hielt.

C. E. Daniels.

\*Hicks, J. Braxton H., zu London, war ein Zögling des Guy's Hosp., wurde bei demselben Physician Accoucheur und Docent der Geburtahilfe, der Krankbeiten von Frauen und Kindern, war Physician der Royal Maternity Charity, Physic, der Royal Infirm, for Women and Children Er wurde 1851 Doctor bei der Londoner Universität, 1866 Fellow des Royal Coll. of Physic., war Präsident der Londoner Obstetrical Society. Er verfasste: "On combined external and internal version" (London 1864; deutsche Uebers, von Wilh. L. Kueners, Göttingen 1865) und heferte Beiträge zu den Guy's Hosp. Rep. (1861): "Caultflower excrescence" - "Uterine polypi" - "On transfusion" u. s. w., zu den Obstetr. Transact. (1861, 64-69): "Concealed accidental haemorrhage" "Inquiry into the best made of delivering the foetal head after perforation" -Inquiry into powerless labours" - "Remarks on the cephalotribe" - "Contributions to the knowledge of puerperal diseases". In den Proced. of the Royal Soc. (1879): "On auxiliary forces concerned in the circulation of the pregnant uterus, supplementary forces concerned in the abdominal circulation in man." Ausserdem finden sich weltere Arbeiten von ihm theils in den genaunten Zeitschriften, theils in den Transact, der Linnean Soc., der Microscop, Soc., in den Med. Times and Gaz., dem Practitioner u. s. w.

Medical Directory Red,

Hieronymi, Johann Friedrich Heinrich von II, zu Neu-Strelitz, war am 26. December 1767 zu Hildburghnusen als Sohn des dortigen Leiharztes und Hofrathes Joh. Heinr. II. gehoren, studiete von 1786 an in Jena, wurde 1790 daselbst Dr. med. mit der "Piss. inaug exhibens Erasistrati Erasistrateorumque historiam", war Arzt in Hildburghausen, wurde 1794 vom Herzog Karl

von Mecklenburg als Leibarzt nach Neu-Strehtz berufen. Zum Hofrath und 1812 zum Director des neu errichteten Medicinal-Collegiums und zum Geh. Medicinalrath ernannt, wurde er 1819, auf Ansuchen seines Fürsten, vom Könige von Bayern geadelt und starb am 3. August 1836, eine Bibliothek von 20.000 Bänden hinterlassend. Seine einzige bekannte literarische Arbeit, ausser Recensionen, ist: "Versuch einer Darstellung eines leichten Mechanismus bei Einführung der gesetzlichen Schutzblatternimpfung in Mecklenburg Strehtz u. s. w." (Hohn's Archiv, 1819). Er war ein durch alle Stände in Anspruch genommener Arzt, von einer Berufstreue und Thätigkeit ohne Gleichen, von menschenfreundlicher, mildthätiger Gesinnung, so dass es keine wohlthätige Austalt und keine Bildungsaustalt im Bereiche seiner Wirksamkeit gab, die er nicht freigebig unterstützt hat.

Neuer Nakrolog der Deutschen, Jahrg 14, 1836 I, pag 480 — Blanck, pag. 100. — Callisen, VIII, pag 491, 92 XXVIII, pag 527 — G

\*Higgens, Charles H., Augenarzt in London, geboren am 1. Juni 1846 an Hambledon, Hampshire, erhielt seine medicinische Ausbildung im Guy's Hosp. an London, promovirte 1873 und liess sich in demselben Jahre daselbst als Augenarzt nieder 1882 wurde er zum Ophthalmie Surgeon im Guy's Hosp. ernannt. Von seinen zahlreichen Arbeiten sind folgende hervorzuheben: "In iritis" (Gny's Hosp. Rep., 1874, XIX) — "A form of muscular asthenopia" (Ibid. 1875, XX, - "Clinical lecture on cataract" (Med. Times und Gnz., 1876, V) — "Hints on ophthalmie out-putient practice" (1878) — "Kemarks on 1511 operations for extractions of cataract" (Trans. Med - Chir. Soc., 1879, Vol. LXII) — "Lectures on ophthalmology."

Horstmann

Higgis, Georg Anton H. (Hidjs, Jursy, illyrisch, zu Raguss, war daschst am 7. Februar 1752 geboren, studirte 1771 in Bologna Philosophie und Medicin, besuchte in Florenz, Rom, Neapel die berühmtesten Heilanstalten, gehörte dann in seiner Heimath zu den geachtetsten Aerzten, machte sich auch als Sprachforscher und durch seine Uebersetzungen des Horaz und Virgil in's Illyrische einen Namen in der slavischen Literatur, wie er auch illyrische Original-Dichtungen verfasste und hinterliess bei seinem am 27. October 1833 erfolgten Tode u. A.: "Fascinole di studii delle scienze fisico-mediche e varie annotazioni di sua pratica medica".

v Wurzbach, IX, pag 10.

Highmore, Nathauael H, bekannter englischer Anatom des 17. Jahrhouderts, geboren am 6 Februar 1613 zu Fordingbridge (Grafschaft Hampton), studirte und promovirte 1642 zu Oxford und hass sieh dann als Arzt in Sherburn (Dorsetshire, nieder, wo er mit grossem Erfolge praktieirte und am 21 März 1685 starb. H. verdant rühmliche Erwähnung wegen vielfacher bedeutender anatomischer Forschaugen. Er ist Entdecker der nach ihm benannten Höhle des Oberkiefers, des gasiehfalls nach ihm benannten Gebildes am Hoden, Verfasser eines anatomischen Handbuches. "Disquisitio corporis humani anatomica, in qua san jumis einen latitonem in quaeis corporis particula plurimis typis novis ac aenigmatum medicorum succincta dilucilatione ornatum prosecutus est" (Haag 1651, fol.) und einer Schrift über Eatwicklungsgeschichte, betitelt: "The history of generation examining the opinions of divers authors and chiefly of Sir K. Dighy and concerning the cure of wounds by Sir Gilbert Talbots sympathetic powder" London 1651).

Biogr med V, pag 187 Diet hist III, pag 129 Pg1

Hikesins, for Begründer der Eras, strateischen Schule, in Smyrns geboren, febte in der zweiten Häfte des letzten Jahrhunderts v. Chr., zu Zeiten des Calesar, als his higeschätzter Arzt und Lehrer au der medicinischen Schule in seiner Vaterstadt. Printes neunt ihn procheum magnae auteritatis". Von seinen schriftstellerischen Leistungen ist nur eine Arbeit: "Hegi 1975" über Arznei-

und Nahrungsmittellehre) bekannt, von welcher einige Fragmente in des ATHENAROS "Despnosophistae" (lib. III und IV) erhalten sind.

Hilchen. Ludwig Heinrich Leo H., geboren zu Butzbach (in Oberhessen, am 2. December 1702, studirte Medicin in Giessen und Jena und promorirte in ersterer Universitätsetadt 1733, nachdem er bereits 6 Jahre lang, also
seit 1727, die Functionen eines Professors der Medicin versehen hatte. Er starb
am 22 April 1753. Seine Schriften sind unbedeutend und beschrinken sich auf
kleinere akademische Arbeiten, Dissertationen u dergl, so "De primpinella saxifroga" (Giessen 1726) — "De dolore coxae" (Ebenda 1735, — "De phrenitide"
Ebenda 1742) — "De vulnerum in intestinis lethalitate" (Ebenda 1743) —
"Thesen ex emmenologia" (Ebenda 1748) — "Triga observationum medicarum"
Ebenda 1748) — "De vulneribus crann" (Ebenda 1748, — "De venent dati
rignis diagnosticis" (Ebenda 1748, etc.

Biogr med, V, pag 188.

Pgl

Hildangs, s. Fabricies Hildanes, Bd. II, pag. 325.

Hildebrandt, Georg Friedrich H., Professor der Anatomie und Physiologie zu Braunschweig und Erlangen, war am 5. Juni 1764 in Hannover geboren. Er begann 1780 in Göttingen das Studium der Medicin und Naturwissenschaften, wo Whisberg, Blunenbach, Murray and Baldingen seme Lehrer waren. 1783, nach Vertheidigung der schätzenswerthen anatomischen Dissertation: "De pulmonibus", zum Dr. med, promovirt, ging H. zur Fortsetzung seiner Studien nach Berlin, wurde dort mit dem Herzog von Braunschweig bekannt und von diesem 1786 zum Professor der Anatomie am Colleg, med zu Braunschweig ernannt. Er trat sem Amt mit einer vortrefflichen Schrift "De motu cridis" an. 1795 folgte er einem Rufe als Professor der Mediem und Chemie nach Erlangen. Hier übernahm er nach Meyen's Abgang nach Göttingen auch den Lebrstuhl für Physik. H. sterb in Folge der mit seiner ausgedehnten Lehrthätigkeit verbindenen Austrengungen schon in dem relativ frühen Alter von 52 Jahren am 23 März 1816. Das Hauptwerk H's, durch das er sich für alle Zeiten einen Lervorragenden Platz in der Geschichte der Medicin gesiellert hat, ist sein ausgezeichnetes "Lehrbuch der Anatomie des Menschen" (Braunschweig 1789 1792 in 4 Bdn.; 2 Auft, 1798-1800; 4, Auft. von Weber, Ebenda 1830 32 in erweiterter Gestalt herausgegeben,, das alle vorher erschienenen Compendien der Anatomie gewissermassen Oberfittssig getrauht hat. Ausserdem verfasste H. nuch folgende Schriften. "Handbuch der reinen Grossenlehre" (Göttingen 1785, 2 voll.) — "Anzeige seiner Wintercorlesungen nebst einer Abhandlung vom ledenden Kalk" Ebenda 1786) -"Versuch einer philosophischen Pharmacologie" (Braunschweig 1787, - "Bemerkungen und Brobachtungen über die Proken in der Epidemie des Jahres 1787\* (Elwada 1788) — "Geschichte der Unreinigkeiten im Magen und den Gedärmen" (Ebenda 1790, 3 voll. — "Ueber die Ergiessungen des Samens im Schlafe" (Ebenda 1792) - "Chemische und mineralogische Geschichte des Quecksilbers" (Ebenda 1793 — "Commentationis de alcali minerali sanguinis humani pars I' (Erlangen 1793, 4.) — "Dulcis mercarii laudes" (Ebenda 1793) — "Anfanysgrunde der Chemie" Ebenda 1794, 3 voll., — "Primae lineae pathologiae generalis" (Ebenda 1795; deutsch 1797, - "Ueber die blinden Hamorrhoiden" (Ebenda 1795 — "Urber die Arzneikunde" Ebenda 1795, "Lehrbuch der Physiologie des menschlichen Korpers\* Fbeuda 1796, 1700, 1809, letzte Aufl. 1828. von Homsbath herausgegeben. - "Eucyclopadie der gesammten. Chemie" (Ebenda 1799 1818, in 16 Heften) . "Taschenbuch for die Gesundhest auf das Jahr 1891 (Ebenda 1800, 1801, 1803, 1807, 1812, 1813, 1820) — "Anjangsgrunde der dynamischen Naturlichre" Ebenda 1807 1821) "Erklarung der Abbildungen zur Eucyclopidie der Chemie. Flenda 1807 -"Anfangagrunde der Metallurgie" Ebenda 1816 "Lehrbuch der Chemis

els H'issenschaft und als Kunst" (Ebenda 1816), sowie zahlreiche kleinere Abbandlungen in verschiedenen Journales.

Biogr med V pag. 189. — Diet bist III, pag. 131. — Hirach in Allgemein Doutsch. Biogr XII, pag 403. — Pagel.

Hilds randt, Hugo Alfred Otto H., warde am 6. October 1833 in Königsberg in Os: Preussen geboren, wo er auch Mediem studirte und nach Absolvirung der Examina 1867 in die geburtsbildiche Klinik 'Prof. HAYN, als Assistent eintrat. 1962 habilitirte er sich daselbst für Gynäkologie und Geburtsbilfe, leitete nach HAYN's Tode (October 1863, die Klinik ein Jahr lang interimistisch und nach Weggang des mawischen berufenen Prof. SPIEGELBERG vom October 1865 dauerad als Ordinarius. Die von Jenem eingeleitete Reorganisation des Unterrichtes, vor Allem die Aufnahme gynäkologischer Vorlesungen und Vorstellungen, wurde von II, energisch und liebevolt fortgeführt, und mit der Zahl der hilfenichenden Frauen wochs die Zahl der Schüler und der zu tüchtigen Praktikern heraugebildeten Aerzte. Mit pemlichster Sorgfalt wachte H. über der Balubrität der 1873 bezogenen neuen Klinik, wobei jede Schwankung des für gewöhnlich darin berrschenden vorzüglieben Genundheitsanstandes ihn erregte. Zu angestrengter literarischer und Lehrthätigkeit, zu ausgedehntester Consultationspraxis kam noch eine Häufung von amtlichen und ehrenamtlichen Beschäftigungen (Universität, Medicinal-Collegium, Prilaidium des Acratevereins, Mitgliedschaft in der Staat Commission für das Heboattimenlebrbuch, and auch vorübergebender nervöser Abspatinning. Ende 1879 bis Mitte 1880, starb H., der alle Arbeit wieder aufgenommen batte, am S. Juli 1882, unter den Symptomen einer fondroyanten Apoplexie Unter den zahlreichen Arbeiten H.'s haben besonders seine Beitrage au VOLKMANN'S Sammlung klimischer Vortrage albeitige Beachtung gefunden; "Nr. 5 Veber Retroflexio uteri", wobei sum ersten Male auf den häufigen Descensus der Ovarien und Knickung der Ureteren hingewiesen wurde. "Nr. 32. Ueber den Catareh der sceihlichen Geschlechtsargane" - Nr. 47, Veber fibrose Polypen des Vierne", worin - wie auch in anderen Arbeiten H 's - die subentanen Ergotiningeetionen zur Beseitigung wandständiger Myonie empfohlen wurden. Ferner sind bervorzuheben die in der Monatschr. für Giburtsk. (Bd. XXIX-XXXII) veröffentlichten Außsätze: Myxoma placentae, intrauterine Behandlung. Sondiren der Tuben, Vaginitis ulcerosa adhaesiva eine higher nicht beschriebene Krankbeitsform der Vagina Auswerdem Die neue gyn-ikologin he Universitäts-Klinik zu Königeberg" (Leipzig 1876) und "Krank-heiten der dusseren weiblichen Genitalien" (Pitha-Billanoth's Haadbuch der allgem und spec. Chir., 1877). Caspary.

Hildebrandt, s. a. HILDENBRAND.

/Hildsgard, die Heilige, 1098 (oder 1099) zu Böckelheim oder Bechelbeim) in der Grafschaft Sponbeim geboren, Achtissin des von ihr im Jahre 1147 gegründeten Klosters auf dem Rupertsberge bei Bingen, dasellist am 17 September 1179 als Scherin und hochberühmte beilkundige Fran gestorben, nimmt anter den naturwissenschaftlieben Schriftstellern des Mittelalters eine beachtenswerthe Stelle ein. Mit botanischen und medicinischen Keuntuosen ausgestattet und auf dem Gebiete der praktischen Heilkunde nicht unerfahren, hat sie, neben zahlreichen Schriften theologischen und asketischen Inhaltes eine naturwassenschaftliche Arbeit verfacet, welche, unter dem Titel "Physica" veröffentlicht, einen interissanten und sehr werthvollen Beitrag zur Beurtheilung des Zustandes der Natur und Heilkunde und zur Sittengeschichte des 12. Jahrhunderts hefert. Die Schnift enthält die Beschreibung der Heilkräfte zahlreicher thierischer, vegetabilischer und mineralischer Heilmittel und Auweisung zur Auwendung besonders wirksamer Medicamente bei Menschen und Thierkrankheiten, und sie ist keineswegs, wie früher mehrfach behauptet worden ist, eine Compilation aus älteren griechischen und romischen Quellen, vielmehr zum grossten Theile Original. Die bisberigen Ausgaben der Schrift, zuerst unter dem Titel . Physica nanctae Heldegardie Elementorum, fluminum

aliquot Germaniae, metallarum, leguminasum, fructuum et herbarum etc."
Strassburg 1538 (aus unbekannten Quellen, später von F. A. Reuss nach einem Pariser Codex unter dem Titel: "Liber beatae Hildegardis subtilitatum diversarum naturarum, et sie de aliis quam multis bonis libri etc." (Paris 1856), herausgegeben, sind ausserst lücken- und fehlerhaft. Jessen hat eine neue Ausgabe in Aussicht gestellt, welche er nach einem in der Wolfenbütteler Bibliothek befindischen, dem 13. Jahrhundert angehörigen Codex bearbeitet und "neben welcher", wie er erklärt, "die bisberigen Ausgaben und der Pariser Codex fast allen Werth verlieren.

Vergl. Reuss. De librie physicis Hildegardis commentatio historico-medica. Würzberg 1835. — Jessen in Silzungsber, der Wieper Akademie der Wissensch Mathemnsturw Classe XLA, pag 97.— Choulant, Geschichte und Literatur der Alteren Hedicin. Leipzig 1841, pag 302.

A Harsch

Hildenbrand, Johann Valentin Edler von H., einer der späteren Vertreter der alten Wiener Schule, geboren am 8. April 1763 in Wien, studirte hier Medicin hauptsmehlich unter STOLL, erhielt die medicinische Doctorwürde 1784, war dann kurze Zeit Physicus in Waidhofen a. d. Thaya und ging als Leibargt des Grafen Muiszek nach Polen, wo er mit grossem Erfolge praktierte und 1787 den Titel eines Hofrathes erhielt. 1793 zum Professor der Mediein nach Lemberg bernfen und nach Vereinigung dieser Universität inst der von Krakau dahm übersiedelnd, ging er 1806 als Professor der Klinik nach Wien, wurde 1813 daselbst zum Director des allgemeinen Krankenhauses, 1814 zum niederbeterreichischen Regierungsrath ernannt und starb bier am 31. Mai 1818 in einem apopleetischen Anfall. Seine Schriften haben keine grosse wissenschaftliche Bedeuting. Zu den besseren gehören: "Ueber den ansteckenden Typhus, nebst emigen Winken zur Beschränkung oder ganzlichen Tilgung der Kriegspest und mehrerer anderer Menschenseuchen" (Wien 1810; französ. Paris 1811); ferner die nur bis zum ersten Bande gediehenen, später von seinem Sohne s. d.) berausgegebeueu "Institutiones practico medicae rudimenta nosologíae et therapine specialis complectentes. T I continens morborum divisiones et systemata, doctrinam de febribus in genere" (Wien 1817). Ausserdem nennen wir: "Das Buch für die Wundurzte in den osterreichischen Staaten" (Leipzig und Warschau 1789 -"Ein Wink zur näheren Kenntniss und sicheren Heilart der Hundswuth" (Wien 1797, - "Veber die Pest, ein Handbuch für Aerzte und Wundurzte, welche sich dem Pestdienste widmen" (Ebenda 1799, - , Ratio medendi in schola praetica Vindobonensi" (Ebenda 1804—1809, 2 voll., französ, Paris 1824) — "Institutiones pharmacologiae sive materiae medicae in usum tironum" (Wien "Initia institutionum clinicarum" (Ebenda 1807; deutsch 1808)

Biogr med V, pag. 189. — Dict. hist III, pag 132. — Hirsch, in Allgomein. Deutsch. Biogr. XII, pag 409. Pagel

Hildenbrand Franz Xavervon H., Professor der Medicin in Pavia und später in Wien, ist als Sohn des Vorigen am 7. September 1769 in Wierzbewit im Polen geboren, promovirte am 12. April 1812 in Wien zum Dr. med, mit der "Diss. de catarrhis iisque subdolis et permoiosis", wurde später als ordentlicher Professor der speciellen Therapie und medicinischen Klinik, sowie Director des Kranken- und Findelbauses und Vorsteher des pathologischen Cabinetes nach Pavis berufen. Diese Stellung vortauschte er 1830 mit dem Lehrstuhle für medicinische Klinik in Wien, wo er 1849 gestorben ist. H. hat sich durch Berausgabe des von seinem Vater unvollendet gelassenen grossen Werkes floer die Fieberkrankliehen: "Institutiones practico-medicae pyretologiam complectentes" (W en 1821—25; 2 Aufl. 1832—33) verdient gemacht. Seine selbständ gen Schriften sind von geringer Bedeutung. Wir führen an: "Annales scholae chinicae medicae Tieinensis Pavia 1826—30] — "Animadeersi mes in constitutionem morborum stationarium" (Wien 1831) — "Leher Elheumatismus" Annali univ di med 1827,

Gennajo) "Analecten für die praktische Medicin" (Med Jahrbb. des k. k. österr Staates. Bd. XI, 1832 u. ff.; auch einzeln, Wien 1832, ital. Pavia 1836).
Callinen, VIII, pag. 501, XXVIII, pag. 529. — Hirach in Allgem. Deutsch Biogr. XII, pag. 410.
Pg1

\*Hildreth. Engenins Augustus H., geboren am 13 September 1821 in Wheeling, W. Va., studyte Medicin am Med. Coll. of Ohio in Cincinnati und promovirte dasselbst im Marx 1844. Nachdem er dann ein Jahr lang Physician des Commercial Hosp. und Lunatic Asylum in Ohio gewesen war. hers er sich in seiner Vaterstadt nieder, wo er jetzt noch speciell als Geburtshelfer praktisch thätig ist. Er schrieb: "Reports of cases in the Commercial Hospital" (Lancet 1844) — "On the use of ice within the uterus for post partum hemorrhage" (Ebenda 1850). – "Climatology, epidemic diseases of West Virginia" (Transact of the Amer. Med. Assoc., 1868—72).— "Medical botany West Virginia" (Transact. Acad. Soc. State W. Va., 1873—74). — "Meteorology and epidemic diseases of Ohio County" (Transact. of the State Med. Soc., 1869—70.).— "Biographies of the physicians of Wheeling for the last hundred years" (Ebenda 1876) u. A. m.

Atkinson, pag. 318.

P r1

Hill, John H., englischer Naturforscher, speciell Botaniker, war 1716 in Peterborough geboren, erlernte das Apothekerfach bei einem Pharmaceuten in Westminster, het dem er nachher eine Zeit laug als Gehilfe beschäftigt war. Nach manuichfachen widrigen Schieksalen, die hauptsächlich durch seine schlechte Vermögenslage bedingt waren, nahm er in London eine kleine Stelle bei einem Militarpharmaceuten an, kaufte sich den Doctorutel und legte sich auf Sebriftstellerel. Er übersetzte eine Abhandlung von Throphrast unter dem Titel "Theophrantus history of stones, Greek with an English version and critical and philosophical notes" (London 1746), eine Arbeit, welche Aufsehen erregte and den Verfasser an weiteren Leistungen ermuthigte. So verfasste er: "...l general natural history, or new and accurate description of the animals, vegetables and minerals on the different parts of the world etc." London, I 1748: II. 1751; III. 1752, fol; 1773, 3 vol., fol.). Doch zog er sieb durch Herausgabe einer Zeitschrift "The Inspector" und des "British Magazine" viele Unnunchinlichkeiten zu, die auch zur Folge batten, dass er meht als Mitglied in die Royal Society aufgenommen wurde. H. rächte sich filt diese Zurücksetzung durch einige satyrische Schriften gegen dieselbe ("Lucina sine concubitu. A letter to the Royal Society" (London 1750) und "Review of the works of the Royal Soc. of Land. containing unimadversions etc." (Ibid. 1751, Uebrigens erwarb II sich ein bedeutendes Vermögen durch Verkauf von allertei Arcana. Um seinen schlechten moralischen Ruf einigereinssen zu rehabilitiren, gab er ein grosses Werk heraus, betitelt. "The vegetable system, or a series of experiments etc." (Loud in 1759) bis. 1775, 26 parties in 13 voll , fol.). H starb an den Folgen der Gicht am 22. November 1775. Die Zahl seiner Schriften ist gross; sie beziehen sich meist auf Botanik. Von eigentlich medicinischen sind zu nennen: "History of the materia medica" (London 1751) - "Valerian", of the virtues of that root in nervous disorders etc." (London 1758; 1772; deutsch Nürnberg 1765) - "Conatractions of the nerves and the cause of nervous disorders" (London 1759, -"A method of curing the jaundice and other disorders of the liver by the herb agrimony taken in the manner of tea" Ebenda 1769 — "Management of the gout with the virtues of burdock root first used in the authors oven case" (Ebenda 1758, 1771) - Centaury the great stamachic, its preference to all other bitters" Ebenda 1765, - "Cautions against the use of violent medicines in fevers and instances of the virtue of petasite root" (Ebenda 1772) - "The virtues of sage in lengthening human life" (Ebenda 1765; deutsch Altenburg 1778 und 1780). Die Biogr. med, zählt im Ganzen etwa 46 Schriften von H. auf.

\*Hill, Berkeley H., zu London, studirte im University College daselbst, war dann anatomischer Prosector bei demselben und ist zur Zeit Professor der Chirurgie bei demselben und Chirurg des Lock Hosp. Er schrieb: "The essentials of bandaging: including the management of fractures and dislocations ets." (2 edit. 1869) — "Syphilis and local contagious disorders" (London 1868; 2. edit. 1881 — "Students manual of venereal diseases" (1877) und lieferte Beiträge zu den Clinical Transactions (1870): "Topping in empyema"; den Med.-Chir. Transact. (1882): "Case of tumour of the bladder successfully removed"; im Brit. Med Journ. (1867, 68): "Modern treatment of fractures of the lower jaw" — "Illustrations of the working of the contagious diseases act" u. s. w.

Medical Directory.

Red

Hillairet, Jean Bapiste H., an Paris, worde 1841 Doctor and bald Hospitalarzt. Er schrieb eine "Notice historique aur l'empoisonnement par l'arsenic, sur l'appareil de Marsh et des autres moyens de doser ce toxique" (Pans 1846); übersetzte BRIGHT'S "Observations relatives ou diagnostic des tumeurs situées à la base du cerveau, etc." (Ebenda 1861). Als Mitglied der Soc. de biologie seit 1859 hatte er derselben sehr bemerkenswerthe Mittheilungen über die Krankheiten des Kleinhirus, basirt auf Studien im Hospico des Incurables, gemacht; 1862 theilte er eine Beobachtung von Schwindel, in Folge von Verletzung des Gehörurgans, mit, durch welche nicht nur die klinischen Beobachtungen von MENIERE, sondern auch die experimentellen physiologischen Untersuchungen von Signol und Velpian bestätigt wurden. Als Arzt des Hôp. Saint Louis beschäftigte er sich eingehend mit Hautkrankheiten, widmete in den letzten Jahren der tuberculösen Lepra besondere Aufmerksamkeit und machte, zusammen mit GALCHER, der Soe de hiologie eine Mittheilung über den Parasitismus der Lepra. Von seinen der Akademie der Medicin, deren Mitglied er war, gemachten Mittheilungen sind anzuführen seine pathologisch-anatomische Untersuchung des Xanthelasma, eine Beobachtung von Mycosis fungoides, ein interessanter Fall von Polysareie. Erst wenige Monate vor seinem im Alter von 67 Jahren plötzlich an der Ruptur eines Ancurysma im September 1882 erfolgten Tode hatte er die Publication eines Handbuches der Hautkrankheiten begonnen. Er war auch Mitglied des Conseil d'hygiene et de salubrité des Seine-Departements und ein eifriger Arbeiter auf dem Gebiete der Hygiene, beschrieb, zusammen mit DELPECH, die Erkrankungen der Arbeiter bei der Fabrikation der Chromverbindungen, gab ein verbessertes Verfahren beim Beizen der Haare behufs Verfilzung derselben an und schrieb einen wichtigen, in das Bulletin de l'instruction publique aufgenommenen Bericht über den Unterricht in der Gymnastik in den Schulen

Dumontpallier in Gaz des hip. 1882, pag 862 — Lagneau im Bullet, de l'Acad de méd 46, année 2. Ser T XI, pag 1037.

Hillary, William II., ausgezeichneter englischer Praktiker, lebte in der Mitte des vorigen Jahrhunderts. Er praktieurte zuerst als Arzt in Bath, hielt sieh von 1752 bis etwa 1758 in den englischen Colonien (speciell auf der Insel Barbadoes) auf und liess sich nach seiner Rückkehr in London meder, wo er am 27. August 1763 starb. Er verfasste: "Rational and mechanical essay on the small-pox" (London 1735: 1740) "An inquiry into the medical virtues of Lincomb spa water, near Bath" (Ebenda 1743) "Observations on the changes of the air and the concomitant epidemical diseases of the island of Barbadoes. To which is added a treatise on the putrid bilious, cummonly called the yellow fever" (Ebenda 1759) — "The nature, properties and laws of motion of fire discovered and demanstrated by observations and experiments" (Ebenda 1760) — "Inquiry into the means of improving medical knowledge etc." (Ebenda 1760).

Hille, Martin van H., zu Antwerpen, war daselbet 1639 geboren, war zuerst Chirurg der holländischen Marine un Bord des vom Admiral Tromp befehligten Schiffes. In seine Vaterstadt zurückgekehrt, erwarb er sich den Ruf eines geschickten Operateurs, war Licentiat der Modicin und wurde Mitglied des Collegiums der Aerzte daselbet. Er publicirte u. d. T.: "Tooneel der Chirurgie" (Antwerpen 1706, ein geschätztes Handbuch der Chirurgie, dem eine Abhandlung über die Syphilis, mit sehr richtigen Ideen über Symptome und Behandlung dieser Krankheit, folgte. Er starb 1706 van den Corput

Hills, Karl Christian H., zu Dresden, war am 4. Juli 1794 zu Obermoschel im bayerischen Rheinkreise geboren, wurde zu Leipzig 1817 mit der "Diss. mang. exhibens deformationes partium genetalium externarum descriptionem" Doctor, veraustaltete folgende Urbersetzungen aus dem Französischen: R B SAHATIKE, Operative Chirurgie, herausg von L. J. Sanson und L. J. BEGIN (Dresden 1826), Esqi ikol., Pathologie und Therapie der Seclensförungen, mit Zusätzen von J. C. A. Heinhotti (Leipzig 1827); Portat, Ueber Epitepsie (Leipzig 1828, and schrieb. "Das Dampfbad, seine Einrichtung, . mit Bezug auf die Anstalten in Dresden dargestellt" Dresden und Leipzig 1829, m. 2 Taff.). 1830 wurde er Arzt am königl. Krankenstift, beobachtete 1831 im Auftrage seiner Landesregierung die Cholera in Warschau und gab heraus : "Beobachtungen über die autatische Cholera, u. s. w. " (Leipzig 1831). Weiterhin publicirte er: "Das konig! Krankenstift zu Dresden, nach seiner Geschichte, Einrichtung und seinen Leistungen dargestellt" (Dresden und Leipzig 1833) - "Die Heilquellen Deutschlands und der Schweiz Ein Taschenbuch, für Brunnen- und Badereisende bearbeitet" (2 Thie., Leipzig 1837, 38). Er war auch Mitarbeiter am Summarium der Medicin seit 1828,

Callison, VIII, pag 508; XXVIII pag. 530.

G

\*Hiller, Arnold II., zu Breslan, ist geboren am 22. December 1847 zu Seehausen in der Altmark als jüngster Sohn des Kreisphysieus und Samtätsraths Dr. H., war ein Zöglung des medicinisch abirurgischen Friedrich Wilhelms-Instituts zu Berlin. Schüler von Vinchow und Tratue, später Leyden, wurde 1871 Doctor, war von 1880-82 Assistent an Leyden's Klinik zu Berlin, habilitrite sich daselbst 1883 für innere Medicin, wurde als Stabs- und Batailoussarzt nach Breslau versetzt und habilitrite sich 1884 als Privatdocent für innere Medicin an der dortigen Universität. Er veröffentlichte bald nach Beendigung seiner Universitätsstudien eine Reihe kritischer und experimenteller Arbeiten zur Bakterienfrage und über Fäulniss, polemisirte (1874-78) gegen die damals üblichen Methoden der Erforschung pathogener Organismen, veröffentlichte 1879 - "Die Lehre von der Fäulniss" (Berlin, und seit 1880 mehrere Arbeiten klinisch-medicinischen linkalts in den Charité-Annalen und der Zeitschrift für klinische Medicin, Bemerkenswerth ist eine größere Arbeit: "Veber Lungensyphilis und syphilitische Phthisis" (Charité Annalen, 1884, m. 2 Taff).

Hilsoher, Simon Paul H., deutscher Arst, geboren zu Altenburg am 12. August 1682, begann im Alter von 18 Jahren das mediemische Studium in Jena, wo er 1705 zum Mag art ernannt wurde. Nachdem er dann einige Zeit in Leipzig zugebracht hatte, kehrte er nach Jena zurück, wo er ausserordentlicher Professor und 1723 ihm eine ordentliche Professur übertragen wurde. Er starb am 20. December 1748. Seine Schriften besiehen nur aus Dissertationen, Programmen und kleineren Abhandlungen, deren Gesammtzahl etwa 92 beträgt. Wir neunen hier nur die auf Epidemiologie bezüglichen als die wichtigeren: "Disse de morbo costrensi epidemico ab mitio verix a 1735 in vastris ad Rhenum et in rieinnis grassito" (Jena 1736, — "De morbillis" Ebenda 1739). — "De piste" (Fleuda 1740). "De febrihas mulignis in regione Roembildensi a mense Decembri a. 1740 ud August, a 1741 grassatis". Ebenda 1741).

Hilton, John H., zu London, war 1804 geboren, studirte im Guy'n Hospital, wurde 1827 Member des College of Surgeons, wurde dann bei dem vergenannten Hospital mit 21 Jahren Proscetor und nachemander Assistant Surgson, Docent und Surgeon und schied als Consulting Surgeon aus demselben aus. Seine ersten Schriften waren: "A system of operative surgery; etc." (London 1835) -"On the distribution and probable function of the superior and recurrent laryngeal nerves" (Ebenda 1838). Es folgte eine Reibe von Aufsätzen in den von ihm mitredigirten Guy's Hosp. Reports, in den Med Chirurg, Transact., in der Laucet u. s. w Im College of Surgeons nahm er eine hervorragende Stellung era, wurde 1854 zum Mitgliede des Council und 1859 zum Professor der menteblichen Anatomie und Chirurgie bei demselben ernanut. Während er diesem Amto vorstand, hielt er in den Jahren 1860, 61, 62 eine Reihe von vortrefflichen Vorlesungen über Schmerz und den Einfluss physiologischer und mechanischer Rabe bei der Behandlung chirurgischer Krankheiten, die er zusammen in der Schrift, die in kurzer Zeit 3 Auflagen erlebte: "In the influence of mechanical and physiological rest in the treatment of accidents and surgical discuses and the diagnostic value of pain etc." (London 1863; u. s. w.) herausgab. 1867 hielt er die HUNTER'sche Rede und war Präsident des College, au desecu Angelegenheiten er stets das regate Interesso nahm, wober er ein grosses Verwaltungstalent entwickelte. Er war Surgeon-Extraordinary der Königin und Präsident der medicinischen, der pathologischen und der neuen Sydenham-Gesolbschaft gewesen, ebenso wie er bei der Versammlung der British Medical Association in London 1873 Präsident der chirurgischen Section war. Er starb am 14 September 1878 auf seinem Landsitze Hedrugham House, Clapham.

Proceed of the Roy Med, and Chir Soc of Lond VIII, 1879, pag 388 (nicht zugänglich). — British Med Journ 1878, 11 pag 456. — Laucet 1878, 11 pag, 460. — Med Times and Gaz. 1878 II, pag, 422. — Garlt.

Himly, Karl, Professor der allgemeinen Heilkunde und Ophthalmologie zu Göttingen, war gehoren am 30. April 1772 zu Braunschweig. Er besuchte 1790 das anatomisch-chirurgische Collegium daselbet und verliess es 1792, um seine Studien in Göttingen unter Richten fortzusetzen. Nach Beendigung derselben wurde er 1795 zum Professor der medicinisch-chirurgischen Klinik in Braunschweig ernannt, welche Stellung er im Jahre 1801 mit der Professur für innere Medicin in Jena vertauschte. Im Jahre 1803 wurde er als Director des akademischen Hospitals in Göttingen borufen, welche Stellung er bis zu somem Lebensende inne hatte. Er ertrank in der Leine am 22, März 1837. H war der Erste, welcher bereits um Jahre 1803 theoretischen und praktischen Unterrieht in der Augenheilkunde ertheilte. Die Einführung der Pupillen erweiternden Mittel in die Augenheilkunde ist sem Verdienst. Im Verein mit J. A. SCRMIDT gab er die "Ophthalmologische Billiothek", von weleber 1802-1807 drei Bände erschienen, heraus, an diese schlossen sich noch zwei 1816 und 1819 von H. allein veröffentlichte Hefte: "Bibliothek fur Ophthalmologie" an. Von seinen sonstigen Schriften mögen folgende noch Erwähnung finden: "Ophthalmologische Beobuchtungen und Untersuchungen" (Bremen 1801) - "Lehrbuch der praktischen Heilkunde" (Göttingen 1807) - Einleitung in die Augenheilkunde" (Jona 1806). Ausserdem gab er in Verbindung mit Hifkland das "Journal für praktische Heilkunde" vom Jahre 1809-14 heraus, bein in grossem Massatabe angelegtes und mit bewundernswenten Fleiste bearbeitetes Lebrbuch der Augenheilkunde - "Die Krankheiten und Musbildungen des menschlichen Auges und deren Heilung" (2 Bde , Berlin 1842 43) ist nach den hinterlassenen Papieren und mit Zusätzen vermichet von seinem Sohne E. A. W. Hamly veröffentlicht worden.

Hirach, Geschichte der Ophthalmologie. Handbach der ges Augenheilkunde Herausgegeben von A Granfe und Th Snemisch, Bd. VII Cap XIV Horatmann.

Himly, Ernst August Wilhelm, Professor zu Göttingen, Sohn des Vorigen, geboren am 14. December 1800 zu Braunschweig, besuchte die Gymnanich Boge Lexison III. au Holzminden und Göttingen und widmete sich an letzterem Orte den medicinischen Studien. Im Jahre 1823 promovirte er in Göttingen und erhielt durch seine Arbeit: "Commentatio de cachexius et cocochymiis" (Göttingen 1823) den akademischen Prois. Nach mehrjährigen wissenschaftlichen Reisen habilitirte er sich in Göttingen 1825 für Physiologie, vergleichende Anatomie und gerichtliche Medicin. 1832 wurde er zum ausserordentlichen Professor ernannt. Er starb in Göttingen am 16. Februar 1881. Ausser dem oben erwähnten von ihm edirten riehrbuche der Angenheilkunde seines Vaters veröffentlichte er: "Beiträge zur Anatomie und Physiologie" (2 Lieferungen, Hannover 1829—1831) — "Einteitung in die Physiologie des Menschen" (Göttingen 1835) und verschiedene Uebersetzungen ausländischer naturwissenschaftlicher Werke.

Himsel, Gebbard, Arst und Mathematiker, zu Magdeburg 1603 geboren, studirte Arzneikunde, war Conrector in Tangermünde, wurde Dr. med., ging 1632 als Lehrer der Mathematik an das Gymnasium zu Reval; 1633 reiste er nach Abo, um sich weiter in der Medicin auszubilden, 1634 kehrte er nach Reval zurück, wurde Stadtphysicus und Director der Stadtbefestigungen. Er starb in Reval am 7. Januar 1676 Hat verfasst : "Florilegium fortificatorium" (Reval 1647, 4.) u. s. w

Himsel, Nicolaus von, geboren zu Riga als Sohn des Arztes Joachim Gobhard H, am 16, 27. October 1729, studirte Medicin in Königsberg von 1747 an, seit 1752 in Göttingen, woselbet er am 11. September 1757 Dr. med. wurde ("Diss. inaug med. de victu salubri ex animalibus et vegetabilibus temperando"). Dann machte er zwei Jahre lang grosse Reisen, war in Petersburg, Moskau, Deutschland, Frankreich, England, der Sehweiz u. s. w. Nach Riga zurückgekehrt, liese er die Praxis bei Seite und widmete sich dem Bücherstudium. Er starb schon am 10 December 1764, sein Vermögen wurde an wohlthätigen Stiftungen verwandt, seine Bibliothek, eine reiche Naturalieusammlung erhielt die Stadt Riga. Auf der Riga'schen Stadtbibliothek sind handschriftlich die Schilderungen seiner Reisen in vier starken Bänden aufbewahrt.

т Recke-Napiersky, II, pag 309-311. — Belse, pag 272 ff. L. Stieda

Hinderer, Georg Conrad II., geboren in Giessen am 17. November 1751, studiete Medicin und promovirte 1794 in seiner Vaterstadt. Von 1776 bis 1788 war er Stadtphysicus in Brankenstein, ging dann nach Giessen und von da 1792 nach Butzbach. Hier starb er am 17. Juli 1794. Ausser seiner Diss.; "De geranio robertiano", gab er Johann Ernst Neubauer's. "Opera omnia anatomica" heraus (Frankfurt und Leipzig 1786, und übersetzte in's Deutsche den Tractat über das Fieber von Borsieri (Giessen 1785), sowie Desselben Abhandlung über febrile Exantheme (Frankfurt und Leipzig 1789—90; 3 voll.).

Biogr méd. V. pag 199.

Hinds, William H., zu Birmingham, geboren 1811, lag dem Studium der Mediein am Queen's College und am Queen's Hospital in seiner Vaterstadt ob, wurde Member des Roy. Coll of Surg. im Jahre 1844 und drei Jahre darauf Dr. med. am King's College zu Aberdeen. Länger als 25 Jahre war er Professor der Botanik, auch Secretär der medicinischen Professoren des Queen's College und praktieirte zugleich einige Zeit an dem jetzt nicht mehr bestehenden Town Infirmary. Sein Hauptwerk ist: "The harmonies of physical science in relation to the higher sentiments" Ausserdem beferte er mehrere Beiträge: Ueber Pericarditis und andere medieinische Gegenstände. Er starb am 18. October 1881.

British Medical Journal 1891, II, pag. 836. Wernich.

\* Hinrichs, Gustav H., geboren in Lunden, einem Flecken in Schleswig-Holstein (Kreis Norderdithmarschen), am 2. December 1836, besuchte die polytechnische Schule und die Universität zu Kopenhagen, ging dann nach Amerika, wo er 1872 von dem Mo. Med. Coll. in St. Louis honoris causa zum Dr. med. ernannt wurde und sich später in Jawa (im Staate Jowa) niederliess. H. praktioirt nicht, sondern beschäftigt sich ausschliesslich mit chemischen und mathematischphysikalischen Forschungen. Von seinen ebenso bedeutenden wie zahlreichen Arbeiten nennen wir folgende: "Die elektromagnetische Telegraphie, sammt den nöthigen Kenntnissen aus der Physik, leichtfasslich wissenschaftlich dargestellt, etc." (Hamburg 1856) - "Beviis for Newton's Binomialformel" (Mathematisk Tidsakrift, Kjöbenhavn 1860) — "Fem Love of den kosmische Physik" (Forhandlinger ved Skandinav. Naturf. VII. Möde 1860) — "Der Erdmagnetismus als Folge der Bewegung der Erde im Aether" (Kopenhagen 1860) Density, relation and relative age of the planets, etc " (Am. Journ, of science, 1864) - "Magnetic period depending on the nuns rotation" (ib., vol XXXVIII, 1864) - Distribution of the dark lines in the spectra of the elements" (ib.) - "Introduction to the mathematical principles of the nebular theory" (ib. 1865) - "Programm der Atommechanik oder die Chemie eine Mechanik der Phantome" (Jowa City 1867) ... Zur Analyse der Steinkohlen" (Fresenius' Zeitschr. f. analytische Chemie, 1869) - "Eine einfache Schwefelwasserstoff-Reagentrenflasche" (ib. 1869) etc etc. Im Ganzen hat H., der zur Zeit Professor der Physik. Chemie und Toxicologie an der Jowa State-Universität ist, etwa 60 Schriften veröffentlicht, in denen er Gegenstände aus der Chemie, Mineralogie, physikalischen und mathematischen Geographie und Physik behandelt.

Atkinson pag 619.

Pg1

Hinterberger, Joseph H., zu Liuz, war zu Kleibmünster bei Liuz am 6. Juni 1795 gehoren, wurde 1818 Professor der Geburtshilfe am Lyceum zu Innsbruck und 1822 zu Linz. Er veröffentlichte: "Beiträge zu den Rückgratskrankheiten" (Med. chir. Zig., 1828) "Rückgratskrankheiten unter der Form von Kindbeitfieber u. s. w." (Heifelberger kluische Geschichten von wichtigen Krankheitsfällen, u. s. w." (Heidelberger kluische Anuslen, V) — "Abhandlung über die Entzundung des Rückenmarks und Beitrage zur Erforschung der Cholera morbus, u. s. w." (Liuz 1831) — "Beobachtungen über den Scharlach mit Entzundung des Rückenmarks, des Herzens, der Aorta, der Hohladern u. s. w." (Ebenda 1833) — "Beobachtungen über die Schwangerschaft ausser der Gebärmutter" (Wien 1835). 1834 wurde er in Wien III chir. honor. Er schrieb auch eine Anzahl von Außsätzen in den Med. Jahrbb. des k. k. östert. Stantes, in v. Graefels und v. Waltber Sein Tod erfolgte sin 18. April 1844.

v. Wursbach, ix, pag 41 - Callisen, Vill pag. 525, XXVIII, pag 537 G.

Hinton, James H., hervorragender englischer Ohrenarzt und auch als Philosoph geschätzt, starb sin 16 December 1875. Er begann seine Studien 1843 und Less sich, nachdem er 1848 zu London an dem Collège of Surgeons sein Examen absolvirt, daselbst als Arzt nieder. Die allgemeine Praxis entsprach jedoch nicht seinen Neigungen und zog er sich für längere Zeit aus derselben zurück, am sich ganz seinen philosophischen Arbeiten zu widmen, welche in verschiedenen Werken, wie "Man and his dwelling place" — "Life in nature" etc. ihren Ausdruck fanden Erst später beschäftigte er sich eifrig mit Ohrenheilkunde und hatte das Glück, Assistent und Freund Josaph Toynbeles zu werden. Als Dieser 1866 starb, übernahm H. dessen Praxis und wurde am Guys Hespital Lehrer der Ohrenheilkunde, welche Stellung er 15 Jahre inne hatte. Im Jahre 1874 zog er sich ganz aus seiner Arztlichen Stellung zurück und begab sich auf seinen Landsitz zu St. Michaels (Azoren), wo er auch starb. Ausser vielen in den Johrnalen zerstreuten Aufsätzen über Ohrenheilkunde erschlenen von ihm:

"The questions of aural surgery" (London 1874) und: "Atlas of the membrana tympani, with descriptive text, being illustrations of diseases of the ear" (London 1874).

A Lucae.

Hinze, August Heim bert H., geboren zu Braunschweig am 29. September 1765, promovirte zu Helmstädt am 16. December 1788 mit der Diss.: "De morbillis", war seit 1788 Arzt zu Königslutter, dann Landphysicus zu Calvörde im Braunschweig'sehen und seit 1793 wirklicher Leibarzt des Reichagrafen von Hochberg-Fürstein zu Fürstenstein bei Schweidnitz in Niederschlesien. Später Less sich H. in Waldenburg i. Schl. pieder, wo er am 23. December 1832 starb. Von Schriften H's and zu nennen · "Versuch eines systematischen Grund-risses der theoretischen und praktischen Geburtshilfe" (Steudal, I, 1791; II, 1792) "Beitrage zur Arzneiwissenschaft und Geburtshilfe" (Heft I, Stendal 1793) — "Lexikon aller herzoglich braunschweig schen Verordnungen welche die medieinische Polizei betreffen" (ib. 1793) "Vermich einer chronologischen Ueber-sicht aller für die Geburtshilfe erfundenen Instrumente" (Liugnitz und Leipzig 1794, - .Auch ein Wort über Kuhpocken und deren Impfung" Betlie 1801, -"Kleine Schriften medicinischen, chirurgischen und hebeärztlichen Inhalts" Liegnitz und Leipzig 1802] - "Altwasser und seine Heilquellen" (Breslan 1805) -"Aleine Aufsutze aus dem Gebiet der Medicin, Chirurgie und Geburtshilfe" fib. 1-06) - "Irobe einer lebersetzung der Aphorumen des Hippokrates" (Stendal 1807, und verschiedene, überaus zahlreiche Einzelaufsätze in violen Journalen - Callisky zählt, ausser den genannten, noch 78 Arbeiten von H. auf - über alle Gebiete der Medicin, besonders der gerichtlichen und der Sanitatspolizej.

Biogr méd V. pag 199 — Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg 10, 1832, 11, pag 828 — Callisen, VIII, pag 526—535, XXVIII, pag, 538. Pg1

\*Hippel. Arthur von H., aus Fischhausen (Domine im preusischen Samlande) gebürtig, am 24. October 1841 geboren, in Königsberg, Berlin, Würzburg und Wien, hauptsächlich aber durch J. Jacobson und Arth ausgebildet, promovirte 1864, wirkt als Professor der Ophthalmologie im Giessen seit 1879. Seine hauptsächlichsten Arbeiten sind: "Veber die Wirkung des Strychnins auf dus gesunde und kranke Auge" (Berlin 1873) — "Veber den Einfluss der Nerven auf die Höhe des intraocularen Drucka" (mit Grenhauen, v. Graffe's Archiv, MV, XV, XVI) — "Veber die operative Behandlung totaler stationärer Hornhauttrubungen" (Ebenda, XXIII) — "Veber einsestige Farbeiblindheit" (Ebenda XXVII).

Hippokrates. Diesen Namen führen sieben griechische Acrate des Alterthums, welche in der Zeit zwischen dem 6. und 3 Jahrhunderte v. Chr. gelebt, und von welchen zum mindesten vier, in einem nahen verwandtschaftlichen Verhältnisse stehend, einer Asklepiaden-Familie angehört haben.

Hippokrates 1, Sohn des Gnosidieus, ein Zeitgenosse von Miltrades und Themistokles.

Hippokrates II, Enkel des Erstgenannten, Sohn des Heraklides und der Phänarete.

Hippokrates III, Enkel von Hippokrates II und Sohn von Thessalus, Leibarzt des Köngs Archelaus von Macedonien.

Hippokrates IV, ebenfalls ein Enkel von H. II, am macedonischen Hofe lehend und Leibarzt der Kömgin Rhoxane, Gemahlm Alexander's des Grossen, Sohn von Drakon

Die Söhne von Hippokrates II, Thessalus und Drakon, gehörten als Aerzte ebenfalls der Asklepiaden-Zunft au, obenso Polybos, Gemahl einer Tochter von Hippokrates II, einer der bedeutendsten Aerzte jener Zeit und Verfasser mehrerer der in der Hippokratischen Sammlung enthaltenen Schriften.

Ueber die Bedeutung, welche diesen Männern in ihren Leistungen als Aerate und Schriftsteller aukommt, läset sieh nicht urtheilen, da fast alle Mittheilungen, welche wir über die Lebenaverhältnisse und die Wirkaamkeit derselben hesitzen, aus einer viel späteren Zeit stammen und auf grösstentheils unzuverlässigen Traditionen berühen, nur so viel lässt sich mit Sicherheit augen, dass der bei Weitem hervorragendate Arat in jener Familie Hippokrates II gewesen ist, an dessen Namen sich eine der bedeutendsten Entwicklungsphasen in der Geschichte der alten griechischen Medicin knüpft. — Die wenigen, einigermassen sieheren Notizen über die Lebensverhältnisse dieses Mannes lassen sich in folgendes Bild zusammenfassen.

Hippokratea, Sohn des Asklepisden Heraklidea, ist im Jahre 460 v. Chr. auf der Insel Kos (dem jetzigen Stanco) geboren. Von seinem Vater. dem Gebrauche der Asklepiaden gemäss, durch praktischen Unterricht in die Heilkunst eingeführt, ging er nach dem Tode desselben nach Athen and wurde hier des Unterrichtes in der Chirurgie bei dem, von ihm übrigens sehr scharf und abfallig beurtheilten. Gymnasten Herodikus theilhaftig; auch soll er, wie es beisst, den Bruder dieses Gymnasten, den berühmten Sophisten Gorgian von Leontini, zum Lehrer in der Philosophie gehabt haben. Später lebte H. wahrscheinlich mebrere Jahre in seiner Heimath und begab sich alsdann nach Thessalien. wo er, als Periodeut, an zahlreichen Orten, in Larissu, Meliboca, Kranon, Kyzikos u. a., vorzugsweise aber auf der Insel Thasos praktient und von wo ans er einen Theil Scythiens und die an dem Pontus und Möstischen See gelegenen Landstriche bereist hat, auch nach Kleinasien (nach der Angabe von Galiknos mehrmals nach Smyrna,, vielleicht selbst nach Egypten (Libyen) gekommen ist. — Die letzten Jahre seines Lebens hat er in Latises zugebracht, und hier ist er in der Zeit zwischen 370-380, wahrscheinlich im Jahre 377, gestorben; sein Grabmal, das noch zu Galenos' Zeiten, im 2 Jahrhundert n. Chr., bestanden hat, befand sich zwischen Larissa und Gyrton. - Aus der hoben Verchrung, doren sich H. als Arzt und Mensch bei seinen Zeitgenossen erfreut hat -- Platon, der seiner mehrfach erwähnt, neunt ihn "den Grossen" 🕟 und aus der unbegrenzten Aberkenbung, welche ihm die Nachwelt zollte, erklären sich zahlreiche Anekdoten über mehrere seiner speciellen ärztlichen Leistungen, welche darauftin berechnet waren, seinen Ruhm zu ezhöhen, die aber durchweg in die Reihe der Märchen zu verweisen sind; so u. A. die Mittheilung, dass er zur Zeit der Thukydideischen Pest als Consulent nach Athen herufen worden seil, dass er als Arst am persisehen und macedonischen Hofe geleht habe und von den Fürsten mit Ehren und Geschenken überhäuft worden sei, ebenso auch die Fahel, dass er von den Abdenten aufgefordert worden sei, sieh über den Gemüthazustand des unter ihnen lebenden Philosophen Demokritos gutachtlich zu Sussern, oder wie die Fabel anders lautet — dass er diesen Philosophen besucht habe, um sich mit der Lehre desselben bekannt zu machen. Uebrigens ist H auch dem Schicksale nicht entgangen, das alle grossen Manner getroffen hat, dem Schicksale, in unwürdiger Weise verdächtigt zu werden; man erzählte, er habe den Tempel des Acakulap auf Kos in Asche gelegt, um die in demselben auf Votivtäfelchen aufbewahrten medicinuschen Erfahrungen zu vernichten und die Welt glauben zu machen, dass er die in seinen Schriften niedergelegten Kenntnisse aus eigener Erfahrung geschäuft habe -- eine Verdächtigung, die bekanntlich auch gegen Avicenna augusprochen worden ist, der aus ähnlichen selbstsüchtigen Motiven die Bibliothek des Sultans von Bokhara in Brand gesetzt haben soll — Die einzig guverlässige Quelle, and welcher ein sicheres Urtheil darüber gewonnen werden kann, was H ale Arzt geleistet, welchen Einfluss er auf die Vervollkomminung der Heilkunst ausgeübt hat, bieten die von ihm binterlassenen Schriften und auch diese Quelle ist sehr getrüht, da selbet die sorgfältigste Kritik nicht mit voller Sicherbeit zu entscheiden verwag, welche in den unter seinem Namen erschienenen Schriften, die von alexandrunschen Aerzten in kritikloser Weise zusammengetragen

und als "Opera magni Hippocratis" veröffentlicht worden sind, ihm eigenthümlich angeboren, und da en audem fraglich bleibt, ob die wenigen, mit gutem Grunde als "echt-hippokratisch" bezeichneten Schriften in der Form, in welcher sie uns vorliegen, von ihm verfasst und, oder apäter eine erhebliche Umarbeitung erfahren haben. -- Ohne Zweifel hatte das reiche empirische Material, das, im Laufe von Jahrhunderten auf verschiedenen Wegen gewonnen, in der griechtschen Mediein angehäuft worden war, schon vor dem Auftreten von H eine formale Bearbeitung erfahren, und besonders unter dem Einflusse der alten Naturphilosophen, nauseutlich aus der ioumehen Schule, einen pseudo-wimeuschaftlichen Charakter augonommen. Die Stellung, welche H. den hieranf gerichteten Bestrebungen seiner Vorgänger - der galten Aerste", wie es in seiner kritischen Schrift. geta αργαίχες εχτριέξε<sup>ια</sup> heiset — und seinen Zeitgenomen gegunüber einnimmt, ist wesentlich dadurch charakterisirt, dass er die auf unbefangene Beobschtung begröudete, rationelle Empirie als die Busis der Arzthehen Kunst proclamirt und jede apriorutische Theorie, jede einer soliden Begründung entbehrende Speculation Ther medicinische Fragen nicht nur als überfittsung, sondern auch als verderblich für die richtige Erkenntniss der Objecte und für das zweckmässige Heilverfahren erklärt. Er ist weit entfernt davon gewesen, ein medicinisches System zu schaffen, und es ist gang verkehrt, ihn als den "Vater der grootischen Medicin" oder als den Begrunder einer "wissenschaftlichen" Heilkunde zu bezeichnen. Man macht dem würdigen Arzte ein schlechtes Compliment, wenn man rühmend bervorhebt, dass er das Bestreben gehabt habe, die medieinische Kunst von der Philosophie zu trennen, danut hätte er seiner Kunst allerdings einen schlechten Diesist. geleistet, wenn er jeder philosophischen Reflexion, d. h. jedem Vernuche, auf dem Wege des Nachdenkens die similiehen Wahrnehmungen und die davon abstrahirten Erfahrungen auf das Gleichartige und auf ihre causalen Beziehungen zu einander en prüfen und so bis zur Erkenntniss der Frincipien vorzudringen, allen Werth abgesprochen hatte; damit ware die Heilkunst wieder auf das frühere Niveau eines rob empirischen Handwerks berabgestuken. Zunächst bandelte es sich für thn darum, die von willkürlichen, aus der Naturphilosophie bergeholten die Medicin Cherwichernden Voranwetzungen, welche sieh in das ätztliche Benken und Handeln. eingeschichen hatten, aus der Kunst zu verbannen und an ihre Stelle eine zationelle Methode der Forsehung zu setzen, welche allerdings ernt viele Jahrhunderte nuch ihm shre volle Würdigung gefunden und in der That die Heilkunde zu einer Wissenschaft erhoben bat. - Die Gründlichkeit und Unbefangenheit in der Beobachtung am Krankenbette, die Nüchterübeit in der Schlussfolgerung aus dem Beobachteten auf den Krankheitszustand und auf die Vorhersage, die einsichtevolle, von Hypothesen entfernte Beurtheilung der Krankbeitsursachen, die voraussetzungslose Ableitung des Heilverfahrens aus der so gewonnenen Erkeuntniss und die richtige Wahl der diesen ludicationen entsprechenden Heilmittel, deren Wirkungen nicht aus der Hypothese, sondern aus der Erfahrung zu beurtheilen sind das ist der Standpunkt, den II in der Heilkunst eingenommen hat und den die einsichtereilen Aerzte aller Zeiten an ihni bewandert und gepriesen haben — eine Bewanderung, welche bei vielen seiner Verehrer sich bis zur blinden Verherrbehang alles Dessen, was er gedacht und gelehrt, gesteigert, welche sie dahin, geführt hat, seine Schriften zu einer Art von Evangelium zu machen, um in thnen jene Wahrbeit zu finden, nach welcher sie gesticht haben, - You dern ruvor gezeichneten Standpunkte sind deun auch die den Namen von H. führenden, Schriften auf ihre Gennität zu beurtheilen

Die Sammlung der Hippokratischen Schriften, wie sie jetzt in mehrfachen Ausgaben edirt virliegt, entspricht fast vollständig der von den alexandrinischen Aerzten gemachten Zusammienstellung — Die ersten Ausgaben des griechischen Textes sind die Aldmische (Venedig 1526 und die von Cornaus besorgte ikritisch besonders geschätzte, Basel 153%), sämmtliche apläteren Ausgaben (mit Ausnahme der von Littus) enthalten neben dem griechischen Texte eine lateinische Leber-

setzung; no znerst die von MERCURIALIS (Venedig 1588), von FORS (Frankfurt 1595, 1621, 1695; Genf 1657 (von CHOURT besorgt), sodann die sehr bequeme Anagabe von Antonides van den Linden (Leyden 1665, in 2 Bdn.), die Amgabe von Chartier (Paris 1639-1679, 13 Folianten), auch annutliche Schriften Gatten's und cinigs Schriften von Oktsasios und Pattablos enthaltend); ferner die (unvollendet gebliebene) Ausgabe von Mack (Wien 1743---49, 2 Bde.), von MERCY (Paris 1813), von KOHN (Leipzig 1826-27, 3 Bdc.), fast oar Abdrack der Foßs'schen Ausgabe; von Littuz (Paris 1839-1861, 10 Bde.,, griechischer Text, mit fransösischer Uebersetzung - die kritisch vollendetste Ausgabe - endlich von Ermuntes (Utrecht 1859-65, 3 Bde.) mit der lateinischen Uebersetzung des FOES. Von den selbstständigen Gebersetzungen der gesammelten Schriften des II, sind, abgesehen von den zuvor genannten, zu erwähnen, die In's Laternische von Comnarus (Venedig 1545, u. a., in's Französische von Dacter (Paris 1647, 2 voll.) und von GARDEIL, heranagegeben von TOURNON (Toulouse 1801, 4 voll.); in's Deutsche von GRIMM (Altenburg 1781 92, 4 Bdc.) unbeendagt, in 2. Andage von Lillenhain (Glogau 1937-39, 2 Bde.) herausgegeben. Von den einzelnen in der Sammlung enthaltenen Schriften existirt eine Legion von Ausgaben, theils im Original, theils in l'ebersetzungen. Ein Verzeichniss derselben, so welt sie bis zum Jahre 1841 erschienen waren, findet sich in CHOULANT, Geschichte und Literatur der älteren Medicin. I., Leipzig 1841, pag. 27-37.)

Wenn auch darüber keine Frage besteht, dass die einzelnen in der Collectio Hippocraties erschienenen Schriften sowohl bezüglich der Autorschaft, wie der Zeit, der me angehören, sehr verschiedenen Ursprungen sind, so ist unter den Kritikern, wolche sich mit einer Sonderung des Inhaltes der Samulung nach diesen Richtungen hin beschäftigt haben, eine Lebereinstrommung der Ansighten his jetzt nicht erzielt und sie wird wohl kaum jemals erzielt werden; immerhin gewährt der Inhalt der einzelnen Sehriften und die Form, in welcher sie abgefaast sund, die Möglichkeit, sie nach gewissen Kategorien zu ordnen. Die Gesammtzahl derreiben beträgt 53; einzelne sind vollständige Abhandlungen über bestimmte Gegenstände, andere tragen das Gepräge von Lehrbüchern oder Vorträgen, oder auch nur Entwürfen zu solchen; noch andere sind Auszüge, Umarbeitungen oder Zusammenstellungen anderer Arbeiten; daneben fluden sich kurze Notizen, Fragmente, Briefe, das Leben und die Leutungen H.'s betreffend (absolut apokrypher Natur) u. s. f - Einige dieser Schriften sind wahrscheinlich vor-hippokratisch (so namentlich der berühmte "space", d. h. der Eid., welchen die Schüler bei ihter Auftrahme in die Zunft der Asklopiaden zu leisten hatten); andere dürften als echte Schriften des H. angewhen werden, sodann finden sieh einige Arbeiten, die zur Zeit des II oder doch bald nach ihm aus der Kon'schen Schule hervorgegangen sind, darunter namentlich einige aus der Feder des POLYBOS, des Schwiegerschnes von H.; ferner Schriften, die ihrem Inhalte nach der kniduchen Schule angehören, sodann einige, die zur Zeit des ARISTOTELES oder erst in der zach-aristotchschen Zeit abgefasst, noch andere, die dem Alterhum ganz unbekannt gewesen sind - Ein weiteres Eingeben in diese fragliehen Verhältnime begt aussethalb der Grenzen dieses biographischen Artikels; zur Vollständigkeit desselben wird es genügen, diejenigen Sehriften aus der Sammlung nanchaft zu machen, welche, den oben erwähnten kritischen Gesiehtspunkten entsprechend, als echte, wenn auch vielleicht überarbeitete Schriften des II selbst angeschen werden dürfen. Zu diesen gelibren: περι αρχαίζε εξτριέζε (de prisen medicina), eine kritische Behandlung principieller Fragen über die Bearbeitung der Mediein vom empirischen und naturphilosophischen Standpunkte; diese Schrift wird von PLATON im Phädrus als eine dem II. augehörende rühmlichst genannt — apopropos (aphorism), in sieben Büchern, kurze Lehrsätze über Actiologie, Schniotik, Prognostik, Distetik und Therapie; die Echtheit dieser Schriften, über deren Authentimist but in die neueste Zeit kein Zweisel bestanden hat, ust neuerlichst nicht obne Grund in Frage gestellt worden - προγραφτικών (prognostikon , wie der Titel

nagt, wesentlich prognostischen Inhaltes, eine der bei weitem bedeutendsten Abhandlungen in der ganzen Sammlung — ἐπιδημιών βιβλια ά και γ' epidemiorum lib I et III), die zusammengehören und nur zustillig aus dem Zusammenhange geriesen worden sind; sie enthalten eine Schilderung der Witterungs- und Krankheitsverhältnisse während droier Jahre auf der Iusel Thasos und kurze Mittheilungen fiber dieselben Verbältnisse während eines vierten Jahres an einem anderen, nicht benannten Orte, sowie zahlreiche interessante Krankengeschichten. Die übrigen funf Bucher (II und IV-VII) gehören micht hierher - περί διαιτης όξέων (de ratione victus in acutis sc. morbis), über die distetische Behandlung der acuten Krankheiten; der Anhang über Bader u. a. w. gehört ebenfalls nicht hierher περί αίρων, Ιδάτων, τότων (de aëre, aquia, locis, hōchst intoressante Zusammenstellung der Erfahrungen, welche H auf seinen Reisen an verschiedenen Punkton über den Emfloss der klimatischen, Nahrungs und Lebensverhältnisse der Bevölkerung derselben auf Gesundheit und Krankheit gemacht hat; eine Art medismische Topographie, mit sahlreichen anthropologischen, politischen und historischen Bemerkungen über Griechenland und die von den Barbaren bewohnten Länder περί τῶν ἐν κεραλή τρωμέττων (do capitus vulnembus, über Verletzungen des Kopfes. Schädels, Trepanation u. s. w. Vielleicht gehören hierher auch, wenn auch nicht in der vorliegenden Bearbeitung, περί άρθρων (de articulis), namentlich über Verrenkungen, aber auch über Beinbrüche — περι αγμών (de fracturis), vorzugsweise über Beinbrüche — μογλικός (vectiarius), über die Reposition bei Verrenkungen und Beinbrüchen und die Instrumente, Bandagen u. s. w. - Diese die Chirurgie behandelnden, mit zu den bedeutendsten Arbeiten des H. und der Hippokratiker zählenden Schriften baben währscheinlich, und zwar in Verbindung mit anderen hierhergehörigen Arbeiten über Wunden (zusi tāxāv), über Hamorrhoidalgesehwülste (περί αιμορρούδων, und über Fistelu (περί συριγγών) ein grosses Werk über Chirurgie gebildet.

Ueber das Leben des H vergl. die Vita Hippokratis von Soranus wahrscheinlich dem bekannten Methodiker, der in dem ersten Jahrhundert in Chr. geleht hat, die einzige, aber vielfach getrübte Quelle die Arbeit findet sich in mehreren Ausgaben der Collectio vorgedruckt. — Ausserdem Littie, Ouevres completes d'Hippocrate Vol 1, pag 27—43 VII, Préface — Laber den Inhalt der Collectio und die Ausgaben dieser und der einzelnen im derselben enthaltenen Schriften, vergl. Choulant I.c. und Litten, l. c. I. pag 44 ff. A. Hirsch.

Hippokrates, mit dem Beinamen Hippiater, ein vielgenannter Thierarzt des Alterthums, lebte in der Mitte des vierten Jahrhunderts in Chr., wahrscheinlich zu Byzanz. Er ist Verfasser einer sehr mittelmässigen thierärztlichen Schrift, von welcher einzelne Stücke in die von Grynarus veranstaltete Collectio veterinaria πτῶν ἐππιατρικῶν βιβλια δύω" (Basel 1537 aufgenommen worden sind und die später dann vollständig unter dem Titel: π Ἰπποκράτου; ἐππιατρικὰ" in der Ursprache und mit lateinischer und italienischer Uebersetzung und erläuternden Noten von Valentini (Rom 1814) berausgegeben ist.

Hirsch, Christoph Friedrich von H., zu Bayreuth, war zu Ansbach am 27. August 1778 geboren, wurde 1799 zu Erlangen Doctor mit der Disa.: "De variolis exstirpandis mitigandisque cogitata quedam", welcher 1802 eine Schrift. "Erlänterung eines vor den Blattern schutzenden Mittels" (Ausbach 1802) folgte. Er war seit 1814 Medicinal- und Saultstrath, Physicus und Stadtgerichtsarzt zu Bayreuth und wurde 1833 Mitglied des Medicinal-Ausschusses. Er übersetzte: Albu, Lebon "Hygiea als Mutter, oder die Kunst, das Leben der Kinder zu erhalten u. s. w." (2 Thie, Bayreuth 1805; neue Aufl. 1813); schrieb: "Bemerkungen über den Typhus, nebst Beobachtungen über dessen sichere Heilung nach Currie's Methode" (Horn's Archiv, 1808, Marcus' Ephemeriden, 1811, — "Geschichte der l'accination im Furstenthume Bayreuth" (Ebenda) — "Kurze Topographie der Stadt Bayreuth.... der seit 1810 daselbst herrschenden Volkskrankheiten" (Ebenda 1811) u. s. w.; ferner: "Von den Vortheilen der in

HTRSCH. 217

den knieerlich russischen Staaten gebräuchlichen Dampf- oder Schwitzbüder und ihrer Einrichtung u. s. w. (Bamberg 1816). Er starb am 9. Januar 1850. Neuer Nahrolog der Deutschen. Jahrg. 28, 1850. II. pag 971 — Callinen, VIII., pag. 539, XXVIII. pag. 540.

Rirsch, Georg B., zu Königsberg, daselbst am 21. November 1799 geboren, studirte seit 1814 in Königsberg und seit 1816 in Berlin, namentlich unter Bundach und Huffeland und wurde 1819 bei letztgenannter Universität mit der Diss.: "Analecta de remediis antifebrilibus" Dr. med Beit 1820 war er Arst in Königsberg, 1843 als Professor ord, mit dem Charakter als Geh. Medicinalisath und viele Jahre lang Director der medicinischen Klinik. Schriften: "Leber die Contagiasität der Cholera" (Königsberg 1832) — "Beiträge zur Erkenntniss und Heilung der Spinalneurosen" (Ebenda 1843) — "De tuberculosi verebruli commentatio" Ebenda 1847, — "Klinische Fragmente I Abth. Krankheiten der Blutmischung und des Nervensystems II Abth Krankheiten der Athmungs- und Kreislaufe-Organe" (Königsberg 1857, 58). Er starb am 20. Juli 1885.

• Red

\* Hirsch. August H, gehoren am 4. October 1817 in Danzig, studirte, nachdem er mehrere Jahre Kaufmann gewesen war, in Leipzig und Berlin seit 1839 Medicin and promovurte in Berlin 1843 and Grund der Dien. . "De laryngostas" excudation vulgo Croup vocata". Er ging zuntehst 1844 als praktischer Arst nach Elbing, siedelte aber schon 1846 nach Danzig über, wo er nich mit geographisch pathologischen Studien beschäftigte , da er den Wunsch hegte, in englischindusche Dienste zu treten. Als Resultat dieser Studien veröffentlichte er in der Hamburger medicinischen Zeitschrift, 1848: "Ueber die geographische Verbreitung von Malarinfieber und Lungenschwindencht und den räumlichen Antagoniemus dieser Krankheiten", in der Prager Vierteljahrsschrift für praktische Heilkunde: "Historisch pathologische Intersuchungen über die typhosen Krankheiten mit besonderer Berucknichtigung der Typhen der Neuzeit" (1851-63, Bd. XXXII, and Die Huhr, nach ihrem endemischen und epidemischen Vorkommen com Ctiologisch-pathologischen Standpunkte" (1855-56, Bd. XLVI, XIVII, LI, und endlich in Vinchow's Archiv für pathol. Anatomie: "Die indische Pest und der echwarze Tod – Einr historisch pathologische Skizze\* (1853, V) -- "Der Friesel vom historischen und geographisch-pathologischen Standpunkte" (1853-56; VIII, IX) und: "Der Madura-Fuss Ein Beitrag zur Geschichte des pflanzlichen Parantismus" (1863, XXVII). Seine Hauptarbeit aber ist das. "Handbuch der historisch-geographischen Bithologie" 2 Bde., Erlangen 1869-64; 2. Auf. Bd 1, 1881; Bd. II, 1883; Bd. III unter der Presse; eine englische Uebersetzung, von der New Sydenham Society veranstaltet, ersehlen 1883). — 1863 wurde er als ordentlicher Professor der Mediem nach Berlin berufen; seine Habilitationsschrift lautet: "De collectionis Hippocraticae auctorum anatomia, qualis fuerit et guantum ad pathologiam corum valuerit" (Berlin 1864). 1865 bereinte er im Auftrage der Regierung die von Meuingitis cerebro-spinalis beimgesuchte Provinz Westpreussen und veröffentlichte , auf die hierbei gesammelten Benbachtungen gestützt: "Die Meningitie cerebro-spinalis epidemica" (Berlin 1866). Während des französischen Feldzuges war er als dirigirender Arst eines königlichen Samtätsanges thätig - 1878 wurde auf H's und Pettenkopan's Veranlassung die "Cholera Commission für das Beutsche Reich" gebildet, als deren Mitglied er die von der Cholera betroffenen Provinzen Westpreussen und Posea bereiste. Der Bericht über diese Reise erschien als Hoft 5 der Veröffentlichungen der genaunten Cholera Commission: "Das Auftreten und der Verlauf der Cholera in den preusunchen Provinzen Posen und Preussen (Mai-September 1873)\* (Berlin 1874, 2, Aufl. 1875), 1874 nahm er als Delegirter des deutschen Reiches an den Berathungen der in Wien tagenden internationalen Cholera-Conferenz Theil - 1879 ging H. im Auftrage der Reichtregierung in Begleitung von Dr. SOMMERBRODT und Prof. KCSSNER nuch Russland, um Beobachtungen über die im Gouvernement Astrachan berrachende Pest angustellen und veröffentlichte darüber mit Sommerberder ausammen: "Mittheilungen über die Pest-Epidemie im Winter 1878 79 im russischen Gouvernement Astrachan" (Betlin 1880) -Von seinen weiteren Schriften sind noch zu nennen: "J F. C Hecker, Die grossen Volkskrankheiten des Mittelalters; historisch-pathologische Interauchungen Gesammelt und in erweiterter Bearbeitung herausgegeben von Aug. Hirech" (Berlin 1865) - "Geschichte der Augenheilkunde" (Leipzig 1877, ist Bd. VII von GRAEFE und SARMISCH, Handbuch der Augenheilkunde, -"Ueber die Verhütung und Bekämpfung der Volkskrankheiten, mit specieller Beziehung auf die Cholera" (Deutsche Zeit- und Streitfragen, herausgegeben von V. HOLTZENDORFF und ONCKEN, Jahrg. 4, 1875) - " L'eber die Verbreitung von Gelbfieber. Ein Beitrag zur Aetiologie der übertragbaren Volkskrankheiten" (Vierteljahrsschr. f. öffentl. Gesundheitspflege, IV, 1872, - "Was hat Europa in der nächsten Zeit von der orsentalischen Pest zu furchten?" (Ebenda, VIII, 1876, -- "Ueber Schutzmassregeln gegen die vom Ausland drohenden Volksseuchen" (Publicationen des deutschen Vereines für öffentl. Gesundheitspflege zu Stuttgart, 1879). Forner gieht er seit 1866 in Gemeinschaft mit Vinchow den : "Jahresbericht über die Fortschritte und Leistungen in der Medicin" herann; ist Herausgeber des "Biographischen Lexikon der herrorragenden Aerzte aller Zeiten und Volker" und Bearbeiter zahlreicher Artikel in der "Allgemeinen deutschen Biographie".

Privatmithellungen.

V

\*Hirsch, Gustav Reinhold H., zu Goldenbach Estland), am 23. Juli 1828 geboren, studirte auf der medicinisch-chirurgischen Akademie zu St. Petersburg und wurde promovirt zu Warschau 1854. Als Mihtärarzt nahm er am Krimfeldzuge und an der Expedition in Polen 1863 Theil und wurde 1866. Leibarzt bei dem nachmaligen Kaiser Alexander III. Wernich

\*Hirschberg, Max H., zu Frankfurt a. M., ist geboren zu Exm (Proving Posen) am 12. Juli 1842, studirte Mediem in Berlin, promovirte daselbet 1868, war in demselhen Jahre Hilfsarzt im Reservelazareth Moabit, 1867 Assistent bei Prof. Simon in Rostock, 1869 praktischer Arzt in Schreiberhau (Schlesieu), 1869—70 und 1871—73 Assistent bei Prof. Simon in Heidelberg und machte 1870—71 den deutsch-französischen Krieg mit; seit 1873 ist er Arzt und Chrung in Frankfurt a. M. und seit 1876 Chrung am invaelitischen Gemeinde-Hospital daselbat, Literarische Leistungen "Ueber Staphylorrhaphie" Tientsche Klinik, 1869)—"Die Operation des verölteten complicirten Dammrissen" (Archiv für klin. Chrungie, Bd. XV)—"Erfolgreiche Operation einer Blasen Ectopie bei einem 1 jührigen Knaben" (Verhandl. des vierten Chrungen-Congressen, 1875)—"Ein Beitrag zur Blasensteinzertrummerung bei Männern" (Deutsche med. Wochenschr., 1876)——"Zur Behandlung der Harnrohrenstricturen" "Verhandl., des neunten Chrungen-Congressen, — "Vereinfachung der Dammplastik bei peralteten completen Dammrissen" Ebenda.

\*Hirschberg, Julius II., wurde am 18. September 1843 in Potsdam, geboren, studirte hauptsächlich in Berlin, wo er bei Vischow Famulus, bei A. v. Graefe später Assistent war und 1866 zur Promotion gelangte. Seit 1869 wirkt er dortselbst als Augenarzt und Dirigent einer Privat-Augenklinik, seit 1870 als Privatdocent, seit 1879 als Extraordinarius. Neben zahlreichen Journalartikelm über Bimdenstatische, krankhafte Geschwiliste des Auges, Staaroperation, Gesichtefeldmessung, und folgende monographische Publicationen hervorzuheben: "Marksechwamm der Netzhaut" (1869 — "Klinische Beobachtungen" (1874) — "Mathematische Grundlagen der medicinischen Statistik" (1884, — "Reiträge zur praktischen Augenheilkunde" 1—III., 1876—78. Von 1879—1880 war II. Mitredactuur des Knappischen Archivs., 1877 begründete er das "Centralblatt für prakt Augenheilkunde".

Hirschel, Levy Elias H., geboren am 8 October 1741 in Berlin, besachte das Josephinsthalsche Gymnasium und studirte Medicia, zuerst in Harderwyk, später in Berlin und Halle. An letzterer Universität erwarb er 1763 den Doctortitel mit der "Dies. de morbis melancholico-maniacis", hees sieb dann in Berlin nieder, das er aber nach zweijahrigem Aufenthalte wegen ungunstiger Vermögensverhältnisse verliess, um nach Posen zu gehen. Hier, sowie in kleineren nahebel belegenen Städten prakticirte er eine Zeit lang, bereiste dann Dentschland und starb bald nach seiner Rückkehr nach Berhu im December 1772, erst 31 Jahre alt. H. schrieb: "Betrachtung über den innerlichen Gebrauch' des Mercurit sublimat corros, in den venerischen Krankheiten und des Schierlings" (Berlin 1763, 1765, Auf eine Polemik PLENK's antwortete er mit "Beyträge zu den Betrachtungen etc., worinnen die Einwürfe des Herrn Joseph Jacob Plenk etc. gegen dieselben widerlegt werden etc." (Ebenda 1767) - Gedanken, die Heilungsart der hinfallenden Sucht betreffend" (Ebeuda 1767; 1770; frankös Paris 1769) — "Gedanken von der Starraucht oder Catalepsia" (Ebenda 1769) - Briefe über verschiedene Gegenstände aus dem Reiche der Arzneywissenschaft" (Ebenda I, 1768; H, 1769, III, 1771 "Abhandlung von den Vorbauungs- und Vorbereitungsmitteln bei den Pocken, nebst einem Anhange von der vorzuglichen Wirksamkeit . . . , des Brechweinsteins" (Ebenda 1770) -"Medicinische Nebenstunden" (Ebenda 1772) — "Vermischte Beobachtungen zur Arzneywissenschaft" Ebenda 1772), sowie mehrere Aufsätze für "Berliner Mannichfaltigkeiten", das "Berliner Magazin" und "Berliner Sammlungen".

> Baldinger, IV, pag. 143. — Stogr méd. V, pag. 230 — Dict, hist, III, pag. 201 Pgl

Hirschel, s. a. HIRSZEL.

Hirschfeld, Friedrich H. (bis unch 1804 Hirsch genannt), Zahnarat, war zu Sensheim in Franken am 2. October 1753 geboren, übte seit 1777 die Zahnheilkunde im südlichen Deutschland, zumal in Stuttgart, aus, war auch seit 1791 Hof-Zahnarzt zu Weimar, seit 1796 königl grossbritannischer und churbannöv. Hof- und wirklicher Universitäts-Zahnarzt zu Göttingen, 1798 zu Ilmenau, 1799 an den Höfen von Lippe-Detmold und Oldenburg, 1802 zu Göttingen, 1806 zu Erfurt, seit 1812 Hof Zahnarzt des Herzogs von Anhalt-Bernburg, zog sieh jedoch wegen Krünklichkeit und Amaurose von dem Geschäfte zurück Seine Schriften waren: "Praktische Bemerkungen über die Zähne und einige Krankheiten derselben, nebst einer Vorrede von Loder" (Jena 1796; 2 Aufl. 1801; bolland. Uebers. 2. Aufl. Zalt Bommel 1819) "Von den Mitteln, die Gemendheit der Zühne zu erhalten u. s. w." (Ronneburg und Leipzig 1799) — "Bemerkungen über die Krankheiten des Zahnfleisches, mit und ohne Enteundung; u. s. w." (Erfurt 1804). Auch in Loden's Journal (1797, 1806), in Annemann's Magazin (1799. Hi pecand's Journal (1800), im N. Hadnov, Magazin (1801) finden sieh von ihm einige, die Zahnheilkunde Letreffende Aufsätze.

Callinen, VIII, pag 543, XXVIII pag 541 G

Hirschfeld. Ludwig Moritz H., am 3. April 1816 zu Nadarzyn bei Rawa geboren, wurde von seinem orthodoxen Vater zum Talmudstudium, welches ihm nicht zusagte, strengstens angehalten: daher flob er 1833 heimlich aus dem elterlichen Hause und wanderte zu Fuss. seinen kümmerlichen Lebensonterhalt durch Geigenspiel erwerbend, über Breslau und Berlin nach Paris, wo er als Anatomiediener bei dem Prosectorat M. J. Bourgerin nach Paris, wo er als Anatomiediener bei dem Prosectorat M. J. Bourgerin gent und aussergewohnlicher Geschicklichkeit erregte er die Aufmerksamkeit Bourobert's, der sich des armen Jünglungs annahm und ihm die Stellung eines Präparators anvertraute: dadurch zu neuem Eifer angespornt, arbeitete er unverdrossen weiter und bemühte sich, seine im höchsten Grade unzureichende wissenschaftliche Ausbildung zu ergänzen. Durch Orfila's Bemühungen wurde H. vom Unterriebtsministerium die Erlaubbuss

ertheilt, Medicio zu studiren, obgleich er kein Gymnasialseugniss der Reife besass. 1848 wurde er zu Paris promovirt und begann sofort in der École de médecine seine Privateurse der Anatomie, von 1857—1859 war er Amisteuzarzt in der Klinik Prof Rostan's. 1859 wurde ihm in Warschau der Lehrstuhl der descriptiven Anatomie übertragen, in dieser Stellung war er bis 1876 thäng, da zwang ihn seine zerrüttete Gesundheit, in den Ruhestand zu treten. Er starb am 10. Mai 1876. Seine Hauptwerke sind "Névrologie ou description et iconographie du système nerveux et des organes des sens de l'homme, avec leur mode de préparation" (Paris 1853, nebst Atlas von 92 von J. B. Leveille gestochenen Tafeln) — "Anatomia opisowa ciuta ludzkiego" (Descriptive Anatomie des Menschen, Warschau 1860—1870, 4 Bde).

\*Hirschfelder. Joseph Oakland H., Professor der Arzneimittellebre und Lehrer der Pathologie am Pacific Med. Coll. in San Francisco seit November 1877, ist in Oakland, Cal., am S. September 1854 von deutschen Eltern geboren. Nachdem er ein Jahr lang auf dem Med Coll of the Pacific studiet, ging er nach Deutschland, wo er die Universitäten von Witzburg, Leipzig und Berlin besichte. In Leipzig beschäftigte er sich speciell mit physiologischer und pathologischer Chemie und entdeckte eine Methode der quantitativen Bestimmung der Gallensäuren und Gallenfarbstoffe mittelst Verdünnung. 1875 bestand er in Leipzig das Staatsexamen. Nachdem er 1876 zum Dr. med promovirt, ging er nach Wien, wo er Assistent von Prof. Schnitzler war; dann bielt er sich kurze Zeit in Prag. Paris und London auf und kehrte nach San Francisco zurück. H. ist Mitglied der San Francisco Med. Soc. und Schriftsthrer des Vereins deutscher Aerzte daseibst. Er schrieh. "Ein Fall von Pustula maligna mit Myconis cerchri" (Wagner's Archiv der Heilkunde, 1875, XVI) und "Veber subcutane Carbolingectionen bei Phthisis pulmonum" (Wiener med Presse 1876).

Atkanson, pag. 689

P = 1

\*Hirschler, Ignaz II, zu Pressburg (Ungarn) 1823 geboren, bezog die Wiener Universität 1840, promovirte daselbst und wurde Assistent von Rosas. 1847 ging er nach Paris, war auf Desmarkes' Klinik zwei Jahre thätig und kehrte 1849 nach Budapest zurück, wo er längere Zeit als einziger Ophthalmologe Ungarns — praktisch und publicistisch ("Remeszet", ein Fachblatt, wurde von ihm redigirt) thätig war. 1851 als Docent wegen seiner mosaischen Confession reführt, wirkte er au verschiedenen öffentlichen Spitälern, arbeitete für das Archly für Ophthalmologie und die Wiener med. Wochensehr., wurde Mitglied der ungar. Akademie der Wissenschaften und zog sich Anfangs der Achtziger-Jahre in das Privat leben zurück.

\*Hirschmann, Leonhard H., Professor der Augenbeilkunde in Charkow, geboren zu Tieckiem, Gouvernement Kurland, am 13. März 1839, besuchte das Gymnasium in Charkow und darauf die Universität daselbst. Er promovirte als Arzt 1860, als Doctor der Medicin 1868. Nach Beendigung seiner Universitätistudien arbeitete er in den Laboratorien von du Bois Rxymond in Berlin und Helmholftz in Heidelberg, besuchte die Kliniken von v Grarfe in Berlin, Jakora in Wien und Knapp in Heidelberg und functionirte als Assistenzarzt in der A. Pagenstrichen Klinik zu Wieshaden. Im Jahre 1868 habilitäte er sich als Privatdocent der Augenheilkunde an der Universität Charkow und wurde 1872 aum

ansserordentlichen Professor und Director der Universitäts-Angenklinik daseibst ernannt. Von seinen Arbeiten mögen folgende erwähnt werden: "Zur Lehre von der durch Arzneimittel hervorgerufenen Myosis und Mydriusis" (Archiv für Physiologie von DU Bois-Reynoni, 1863, — "Material zur Physiologie der Furbenempfindung" (1868, russisch) — "Zur Behandlung des Trachons" 1873, russisch).

\*Hirschsprung, Harald H., ist geboren zu Kopenhagen am 14. December 1830, absolvirte das Staatsexamen 1855, promovirte 1861, wirkt seit 1870 als Primararzt des Kinderspitales in Kopenhagen. Ausser seiner Dissortation über die asgeborene Occlusion des Ocsophagus und des Dünndarms publicirte er hauptsächlich in den Zeitschriften zahlreicht Abhandlungen auf dem Gebiete seiner Specialität (über die Invagination im Kindesalter, über die sogenannte zeute Rhichitis, über die Entwicklung der Nodositäten im Bindegewebe während des Gelenkrheumatismus bei Kindern etc.).

Patersen.

Hirszel, Anastasius Stanislaus H., am 17. August 1798 zu Kalisch geboren, studirte in Berlin und wurde daselbst 1821 promovirt; er praktierte merst in seiner Vaterstadt, dann war er 10 Jahre hindurch Kreisphysicus in Konin, seit 1850 lebte er in Warschau, wo er Mitglied des Gesundheitsamtes und des Medicinalconseils für Polen war. Hen ihm von der Universität Breslau angehotenen Lehrstuhl der gerichtlichen Medicin nahm er nicht au. Er starb am 11. Februar 1859. Seine Schriften sind von keiner Bedeutung, 1835 übersetzte er in's Polinische J. (\*, F. Rolffest Anweisungen zu gerichtsätztlichen Untersuchungen.

Hirt, Friedrich Wilhelm Ludwig H., zu Zittau, war zu Jena am 30. Juli 1761 geboren, studirte von 1775—83 zu Wittenberg und Jena, anfänglich Theologie, später aber Medicin unter Loden u. s. w.. ging 1783 nach Berlin, um sich in der Geburtshilfe zu vervollkommnen, wurde 1784 zu Jena mit der "Dies inaug. continens observationes aliquas obstetricias rariores" promovitt und 1785 Arzt in Zittau. Er schrieb einige Aufsätze in Stark's Archiv (1787): "Geschichte einer Zurückbragung der Gebärmutter" — "I eber eine vermeinte Lungensucht von scirris in der Gebärmutter" und verfasste die "Zittauische erneuerte und vermehrte Hebammen-Ordnung" Ebenda). Er machte sich später um die Schutzblattern Impfung besonders verdient, indem er bis 1812 in zwölf Jahren 4500 Kinder mit gutem Erfolge gempft hatte.

Elwert, I, pag 228. Otto, II, Abth. I pag. 133 Supplementband pag. 173. G.

\*Hirt, Ludwig H., zu Breslau, daselbst am 2. April 1844 geboren, stadite in Berlin, Breslau, Würzburg und Prag, wurde 1868 promovirt und ist zeit 1877 Prof. e. o. an der Breslauer Universität. Schriften: "Die Krankheiten der Arbeiter" (4 Bde., Breslau 1871—77 — "System der Gesundheitspflege, Für die Universität und die arztliche Praxis" Ebenda 1876, m Illustr.) — "Arbeiter Schutz Eine Anweisung für die Erkennung und Verhutung der Krunkheiten der Arbeiter u. s. w." (Leipzig 1870). Er war Mitarbeiter an dem "Handbuch der öffentl. Gesundheitspflege und der Gewerbekrankheiten" (V. Ziemssen's Handb. der spec. Path und Ther., 1874, Bd. I).

Hirtz, Matthieu-Marc H., Professor der chemaligen (französischen) medicinischen Klinik in Strassburg, wurde 1836 daselbst Doctor mit der These: Recherches cliniques sur quelques points du diagnostic de la phthisie pulmonaire". Als Aide de clinique der medicinischen Facultät gab er in demselben Jahre heraus: "Compte rendu de la clinique médicale de la Faculté de Strasbourg, pendant le service de M. Aronssohn" Er verfasste ferner: "Recherches cliniques sur quelques points du diagnostic de la pleurésie" (Arch gener de med., 1837, Arbeiten, die für die damaige Zeit einen entschiedenen Fortschritt damtellten. Seine weiteren Arbeiten, seine klinischen Beobachtungen, die von ihm

veranlassten Thesen, seine Abhandlungen aus der speciellen Pathologie und Therapie und seine therapeutischen Arbeiten, besonders seine Studien über Acomit, Digitalia, Veratrum vinde etc. siehern ihm einen ehrenvollen Rang unter den französischen Klinikern. Ebenso wie H. ein vortrefflicher Arzt war, war er auch ein ansgezeichneter Lehrer, der als Agrégé de chinque, später als Nachfolger vor Forger auf dessen klinischem Lehrstuhl, durch seine glänzenden klinischen Vorträge seine Schüler zu fesseln wusste, indem er sieh gleichzeitig aller Präeisions-Hitfsmittel bedieute, welche die Wissenschaft besitzt. Eine Reihe von urologischen Studien, die er in Gemeinschaft mit dem Hospital-Apotheker HEPP begonnen hatte, kam in Folge der Authebung der Strassburger Facultät zu keinem Abschluss. Er war Mitglied der Akademie der Mediein, lebte, als nomineller Professor der medicinischen Facultät in Nancy, zu Paris und starb daselbst am 27. Januar 1878.

Bullet, de l'Acad, de méd. 1878, 42, année, 2, Sér., VI, pag. 89 — Gas. hetd. de méd. et de chir 1878, pag. 80.

Hirzel, Johann Kaspar H., geboren am 21. Mara 1725 als Sohn eines Arstes zu Zürich, wurde zuerst von zeinem Vater in der Medicin unterrichtet und ging 1770 nach Wien, um dort das Studium der Heilkunde nuter van Swieten, STÖRCK, DE HAEN, JACQUIN, QUARIN, LEBER, CRANZ, HOMBERG und STOLL fortzusetzen. Nach zweijährigem Aufenthalte in Wien begab er sich nach Halle, dann useh Erlangen und später wieder nach Zürich zurück, wo er Oberstadtarzt und Mitglied des grossen Raths wurde, übrigens lange Zeit unentgeltlichen Hebeammen-Unterrieht orthesite and Voriesungen über theoretische und praktische Medicin hielt. Später bereiste er mit Sulzen die Schweiz und Deutschland und lernte in Berlin die damaligen Koryphäen der deutschen Literatur kennen. Er starb am 19. Februar 1803 auf seinem Landgute Katzen Rutihof bei Zürich. H. ist bekannt als medieinischer und philosophischer Schriftsteller. Wichtiger ist er durch die Verdienste. die er sich durch seine Mitwirkung bei der Grundung der medicinisch-chirurgischen Lebranstalt zu Zürich erwarb. Er war seit 1772 Mitglied der 1762 gebildeten Société helvétique und wohnte den Sitzungen dieser Körperschaft, die alle gelehrten und um das öffentliche Wohl verdienten Manner der Schweiz zu ihren Mitgliedern alblite, mit besonderem Fleise bei, so weit es irgend seine Praxis gestattete. Von sciuon Schriften sind zu nennon "Dies, de animi lasti et erecti efficacia in corpore nuno et aegro, speciatim grassantibus morbis epidemicis" (Loyden 1746) - "Die Wirthschaft eines philosophischen Bauers" (Zürich 1761; 1774. französ, Paris 1763) - "Tagebuch der Witterungsbeobachtungen durch das Jahr 1762" (Zünch 1763) "Zwo Reden, die Vorzüge der Zergliederungskunst und die Wege zur Kenntnies der Menschen in Rickricht auf die Arzneikungt. "Lesebuch für das Frauenzimmer über die Hebeummen-(Ebenda 1782) kunst" (Ebenda 1784). Von II. rühren ausserdem her mehrere Aufsätze in den "Zürich'sehen Abhandlungen", im "Schweizerischen Musenalmanach", in den "Ephemeriden der Menschheit" und im "Magazin für die Naturkunde Helvetiens" von HORIFNER.

Blogr med, V. pag. 231. - Meyer v Kranau in Allgem. Doutscher Biographie. XII, pag. 485. Pgl.

\*His, Withelm II., am 9. Juli 1831 in Basel geboren, ansgebildet hauptsächlich in Berlin, Würzburg, aber auch in Bern, Wien und Paris als Schüler Joh. MCLLER'S, REMAK'S, VIRCHOWS, wurde 1854 promovirt und 1857 als ord. Professor der Anatomie und Physiologie nach Basel, 1872 als Ordinarius für Anatomie nach Leipzig berufen. Wir neunen als die wichtigsten seiner Arbeiten: "Beitrage zur normalen und pathologischen Anatomie der Cornea" (1856) — "Crania Helvetica" (mit L. RUTIMEYER, 1865, "Ceber die erste Anlage des Wirbelthierleibes" (1868) — "Theorie der geschlechtlichen Zeugung" (Archiv für Authropologie, 1869, 70) — "Insere Körperform und das phynologische Problem ihrer Entstehung" (1875) — "Anatomie menschlicher Embryonen"

(1880—82). H. betheiligte eich 1866 an der Begründung des Archivs für Anthropologie, begründete 1876 78 mit HRAUNE die Zeitschrift für Anatomie und Entwicklungsgeschichte und blieb deren Redacteur auch, als diese Zeitschrift 1878 in die anatomische Abtheilung des Archive für Anatomie und Physiologie umgewandelt wurde Zahlreiche Artikel dieses Organs rühren aus seiner Feder her, Wernich.

\*Hitchcock, Homer Owen H., Wundarst und Gynkkolog in Kalamazoo, Kich., in Amerika, geboren am 28. Januar 1827, studirte in New York, wo er im Mirs 1855 seine Grade als Dr. med. erhielt und hess sich 1856 an seinem jezigen Wirkungsorte nieder, wo er zugleich mehrere öffentliche Aemter bekleidet. Er schrieh: "Death from air in the veins, introduced through the uterine smuses" (Transact. of the Amer. Med. Assoc., 1864) — "The comparative fertility of satire Americans" (Michigan University Med. Journ, April 1871) — "Modern medicine, its status in modern society" (Transact. of the Mich State Med 800., 1872) — "Entailments of alcohol" (Mich. State Board of Health, 1874) — "Heredity in its relation to public health and to legislation in the interest of public health" (Ibid. 1877).

Atkinson, pag 408.

Pgl

\*Hitzig, Eduard H., zu Halle a. S., ist zu Berlin am 6. Februar 1838 geboren, studiete in Berlin und Würzborg und wurde 1862 in Berlin zum Dr. med. mit der Diss.: "De ureae origine" promovirt. Nachdem er in Berlin Privatdocent gewesen, wurde er 1875 als Prof. ord. und Director der Irrenanstalt nach Zürich, 1879 aber in gleicher Eigenschaft an die Provinzial-Irrenanstalt zu Nietleben bei Halle und Professor in der dortigen medicinischen Facultät berufen, 1885 jedoch mm Director der Universitäts-Irren- und Nervenklinik in Halle ernannt. Laterarische Arbeiten: "Studien über Bleivergiftung" (Berlin 1868 — "Veber die Luzationen im Tarso-Metatarsalgelenk" (Berliner klin. Wochensehr, 1865) Pathologie und Therapie entzundlicher Ruckenmarksaffectionen" (VIRCHOW'S Archiv, XL) - "Veber reflexerregende Druckpunkte" (Berliner klin. Wochenscht., 1866) "Zur Physiologie der Wirkung des Kal brom" (Ibid. 1867) -"Schädliche Wirkungen des Argent. netrec. bei Tabes dorsual" (Ibid.) -"Ueber die Anwendung unpolarieirbarer Elektroden in der Elektrotherapie" (Ibid.) - "Leber cine bei schweren Hemiplegien auftretende Gelenkaffection" Virchow's Archiv, Bd. XL) - "Ueber das Resultat elektrischer Behandlung einer Schlottergelenke" (Berliner klin, Wochensehr., 1869, Kenntniss der periph. Lähmung des Facialis" (Ibid., - "Veber einen Fall ton Hypertrophie eines Arms" (Ibid. 1872) - "Veber den relativen Werth einiger Elektrisationsmethoden" (Archiv für Psych., 1872) - "Bemerkung über die Aufgaben der Elektro-Otiatrik" (Archiv für Ohrenheilk.) - "Teber quere Durchtrennung des Froschnerven" (PFLOGER'S Archiv, Bd. VII) - " l'eber die Reaction gelähmter Gefüssmuskeln" (Berliner klin. Wochenschr., 1874) -Abhandlung physiologischen und pathologischen Inhalte" (Berlin 1874) — "Untersuchungen über das Gehirn. Neue Folge" (REICHERT'S und DE BOIS-REYMOND'S Archiv, 1874, 75, 76, - Ziele und Zwecke der Psychiatrie, Antritterede u. s 10 " (Zürich 1876) - "l'eber die Functionen der Grosshirnrinde" (Zeitschr für Psych , Bd XXXII) — "L'eber den heutigen Stand der Frage von der Localisation im Grosshirn" (YOLK-Mann's Sammlung, 1877) - Hypertrophie und Atrophie des Gehirns\* IV. ZIEMSSEN'S Handb., Bd. XI, - "Zur Physiologie des Grosshirns" (Archiv far Psych., Bd. XV) - , l eber einen Fall von halbseitigem Defect des Kleinhirns" (Ibid ) - "Ueber subnormale Temperaturen der Paralytiker" (Berliner klis. Wochenschr , 1884) — "Hämatorrhachis, Syringomyelis, abnorme Structur des spinalen Markmantels" (Tagebl. der Naturforscher-Versammlung zu Magdeburg, 1884). Red.

Hjasrns, Urban H., wurde 1641 zu Nychskans (in Ingermantand), da., wo jutzt St. Petersburg liegt, geboren, studirte zuerst in Dorpat, aber von 1660 an in Upsala unter OLOF RUDBECK dem Aelteren und HOFFVENUS, wurde 1668 schwedischer Garnisonarzt in Riga, reiste 1669 nach Polen, England und Frankreich, woselbst er in Angers auf Grund einer Abhandlung "Tie abstructions lactorum vasorum et glandulurum mesenterii" 1670 zum Dr. med. promovirt und ungeführ gleichzeitig zum Mitgliede der Royal Society in London ernaunt wurde. In Paris studirte er darauf zwei Jahre lang Anatomie, Chirurgie und Chemie Im Vaterlande wieder 1674 angelangt, gewann er in Stockholm ein bis dabia unerhörtes Anschen als praktischer Arat und trat äusserst unerschrocken wider die herrschenden Hexenprocesse auf. Er zeigte so überzeigend, dass hier mehts Anderes als Geisteskrankheit im Spiele war, dass diese Processe darauf aufhörten. Mit grossem Eifer auchte er nach natürlichen Heilquellen in Schweden, untersuchte chemisch deren Wasser und verschaffte besonders den Mederi Quellen in Ost-Gothland, woselbit er Arxt bis 1682 war, ein grosses Ansehen. Nun begab er sich wieder auf Reisen, untersuchte die Salzbrunnen bei Lüneburg, studirte die Bergwerke im Harn, Böhmen und Norwegen und wurde in den Adelsstand 1689 ethoben. Darauf wurde er 1696 zum Archister und im selben Jahre ann Vorsitzenden der Mediemal-Verwaltung ernanut. Hier beschäftigte er sich eifrig mit dem Ordnen des schwedischen Medieinalwesens, schafte eine Menge Missbräuche ab, hielt Vorlesungen über Anatomie und gründete einen betanischen Garten in Stockbolm. II. kann als der eigentliche Grunder des Studiums der Chemie in Schweden angesehen worden und erwarb sich in dieser Wissenschaft einen geschteten Namen; er endeckte die Ameiseusäure, die erste bekannte Säure aus dem Thierreiche, und hatte eine bedeutende Correspondenz mit ausländischen Gelehrten. Durch the worde school 1685 in Stockholm ein offentliches chemisches Laboratorium angelegt, welches auch von ausländischen Chemikern besucht wurde. Seine chemischen Erfahrungen hat er in den "Acta et tentamina chimica in laboratorio Stockholmensi elaborata" (1712) niedergelegt. Als Vertheidigungsschrift für PARAcetsus schrieb er: "Prodromus defensionis Paracelsicae" (Stockholm 1709). Auch in der Bergwissenschaft war H, sehr hervorragend; 1683 zum Assessor im Bergwerke-Collegium eranunt, dessen Vice-Präsident er später wurde, durchreiste er die nördlichen Provinzen Schwedens, schlag die Bearbeitung neuer Bergwerke and die Verbesserung Alterer vor, entdeckte und beschrieb neue Mineralien (Kupfernickel und gab mehrere bezügliche Schriften beraus, wie: "En kort anled ning till åtskilliga malm och bergueters eftersporjande och angifcande" (Stockholm 1702; 1706). Sein vorausschender und rautlos wirkender Geist geigte sieh auch in mehreren Vorschlägen zur Errichtung gemeinnütziger Anstalten, von welchen einige erst in diesem Jahrhundert auf Wirklichkeit gelangt sind. Er erferte sehr für das Studium und die Pflege der sehwedischen Sprache, deren Gesetze nicht ausschliesslich aus dem Lateinischen, sondern auch aus der isländischen und gothischen Spruche geholt werden sollten. Als Diehter machte er durch seine berühnte Tragödie "Rosimunda" gewissermassen Epoche in der Geschichte der schwedischen Uramatik und verfasste eine Menge nicht-niediemischer, theilweise noch nicht veröffentlichter Schriften. Irremat verbeiratet, hatte er 24 Kinder und starb 1724 Die schwedische Akadenne liess 1856 eine Medaille auf ihn prägen und sein Brustbild wurde 1878 in Medevi aufgestellt Von seinen sahlreichen ausgesrichneten Sohnen war der Hofmedicas Krintinn Henrick II ein im Stockholm sehr hervorragender Arzt, der 1794 starb.

Svenska Akademiens Handlingar, Th. 29, 1857

Redebtos.

Hjaltelin, Jon Jonsson H., geboren in Island 1807, studirte in Kopenhagen und Kiel, doctorite lucr 1839 ("De "Radesuge", Lepra et Elephantinal septentrionali"), beschäftigte sich viel mit Hydrotherapie und rief die Anstalt zu Klampenborg in s Leben, wirkte von 1855 als Landphysiens in Island, wurde

der Gränder und durch viele Jahre der Director einer ärztlichen Bildungunnstalt in Reykjavik für isländische Aerate. Er war ein fleissiger medicinischer, auch populärer Schriftsteller in der dänischen und isländischen Sprache. Er starb 1882.
Smith und C. Bladt, pag. 39.

\*Hjelt, Otto Edward August H., geboren in Åbo /Finnland) am 18. April 1823, machte seine Studien, ausser in Helsingfors, noch in Würzburg, Berlin, Prag und Wien Dr. phil. wurde er 1847, Lie med. 1855. Nachdem er zunächst als Prosector der Austemie von 1856 ab drei Jahre gewirkt hatte, wurde er zum Professor der pathologischen Anatomie und der Staatsarzneikunde berufen and wirkte in dieser Stellung zu Helsingfors von 1859 bis 1885. Als erster Professor dieser Wissenschaften hat er das Studenin der pathologischen Anatomie dort eingeführt und das neue pathologisch anatomische Institut nelsst dazu gehörigen Praparatensammlungen gegrundet, worüber eine Beschreibung erschienen ist. Im Jahre 1885 zog er sich als Professor emeritus aus dem Lehramte zurück. Unter semen zahlreichen literarischen Leistungen seien hervorgehoben : "Systema nervorum sympathicum Gadi Lotae" (Helsingfors 1847) - "De nervis cerebralibus Bufunis cinerei" (Ebonda 1852) — "Om nervernas regeneration" (Ebenda 1859) - "Naturhistoriens studium i Finland" (1868) - "Den pathologisktanatomiska inrättningen vid det Finska Universitetet 1859 1871\* (Ebonda 1872) — "Ettusen Likoppningar" (1872) — "Bidrag till Sundhetslagstiftningen i Finland I, 2" (Helsingfors 1873 - 75) - "Finlands Helsovärdsfruga" (Ebenda 1879) - "Die Verbreitung der venerischen Krankheiten in Finnland" (Berliu "Finlands Medicinal forwaltning" (Helsingfors 1882 Linné als Arst" (Leapzig 1882), — "Det Finska l'niversatetets l'athologuskt- « Anatomiska Institution 1871-1883" (Helsingfors 1884) — "Olof af Acrel, den svenska kirurgins fader" (Ebenda 1884) - Das von H ausgearbeitete Sanithingesetz für Finnland ist durch die Verordnung vom 22. December 1879 sanctionist worden und findet sieh in Vierteljahrssehrift f. geriehtl. Med und offentl Sanitataw. 1881 mitgetbeilt. Wornich,

Hjort, Jens Johan H., zu Christiania, war in Oslo am 8 Mai 1798 geboren, wurde 1830 in Christiania Doctor, nachdem er 1826 eine Abhandlung: "De functione retinae" geschrieben, war seit 1821 Compagnie-Chirurg, wurde 1826 Brigadearst und fungirte von 1847 -53 als stellvertretender General-Chirurg. Von 1826-37 war er Reservearzt in der Filialabtheilung des Reichshospitals und von 1841-1871 wirkte er als Oberarat und klinischer Lehrer in der Hautkranken-Abtheilung des Reichehospitals. Ans der Reihe seiner Arbeiten, die sich grösstentheds and Syphilm. Aussatz and Hautkrankhelten überhaupt beziehen, beben wir folgende hervor, im Eyr II, VI, VIII) "Curmethoden of Syphilis og Lepra i Akershus Amis nu ophaevede Sygehus i Oslo" — "Om en saeregen Form af Lepra, m. 1 Pl." - "Indberetning . . . om en i Sommeren 1832 i det vestlige Norge foretagen Reise for at undersoege de der forekommende ondartede Hudsygdomme", im Magax, for Nature, (IX:: "Hoorvidt finder en Vexelvirkning Sted mellem begge Nethinder how Mennesket?"; in dem von ihm mitheraugegebenen Norsk Magaz, for Lagev. 1, R., I, IV, VI, IX; 2, R., II, X, XVII). "Bidrag til kundskab om de endemiske Hudsygdomme" — "Kliniske Forelaes Amger over Syphilis" — "Om Arrelighed som Aursag til den spedalske Sygdom"; in der Ugeskrift for Medicin og Pharmacie (I, III) "Udtag of Beteenkning om Furholdsreyler mod Fnatsyydomme" — "Betaenkning over Locudkastet om det militaere Medicinalvuesen", in den Forbandl, ved do skand. Naturiorekeres Möder: "De endemiske Hudsygdommes geographiske Fordeling Europa" (1840) — "Om Diugnosen of Radesygen som selvstændig Sygdom, forskjellig fra Syphilis" (1842) u. s. w. Dazu die Schrift: "Om Spedalskheden Aurge og Foranstaltninger imod Samme" (Christinum 1871 . Wie ersichtlich, Biogr Lenthon, III.

hat sich H um die nähere Kenntniss der erwähnten, für Norwegen so bedeutungsvollen Krankheiten sehr verdient gemacht. Er starb am 27. September 1873.

Kiner, pag. 184, 492. — Callisen, VIII, pag. 538, XXVIII, pag. 539. G.

\*Hjort, Johan Storm Aubert H., zu Christiania, daselbet als Sohn des Vorigen am 10. April 1835 geboren, studirte auch dort, war von 1860 in den dortigen Hospitälern thätig, machte 1864 den Feldzug bei der dänischen Armee nit, 1865 eine Reise in's Ausland, wurde 1867 Compagnie Chirurg, 1872 Corpsarzt bei der Bergenschen Brigade und 1873 Professor der Medicin an der Universität, sowie Oberarzt der chirurgischen Abtheilung des Reichsbespitals. Er schrieb im Norsk Magnz for Lägev. (2. R., XIX., XXII., XXIV.; 3. R., 1): "Et Tilfaelde af circumscript Muskelatrophi" "Bereininger om Rigshorp chirurgische Afdeling fra Oct 1866 til 1869", im Nord med Arkiv (I, II) zusammen mit H Heibeng: "Om Gliomets Molignitet" — "En Resection i Albueledet" etc.; such zwei Probevorlesungen (1873) über Hornhautentzündung, Fractura erami. Später finden sich im Norsk Magnz. (1873, 76, 78, 79, 82) von ihm noch Mitheilungen über totalen Irismangel, eine Kothüstel am Nabel, eine Blindenstatistik in Norwegen, über Schpurpur, Glaucom, Ablösung der Chorioiden, Resectionen im Schulter und Kniegelenk u. s. w.

Kiner, pag. 157-492

~

Hjort, Gustaf Fredrik H., zu Gothenburg, war am 14. September 1813 zu Christianstad geboren, studirte von 1836 an in Lund, wurde 1845 Amanuensis bei der am Karolinischen lustitut zu Stockholm neu eröffneten Kinderklantk, machte 1847 als Marinearzt eine Reise nach West-Indien und Süd Amerika. war dann Militärarzt. Docent der gerichtlichen Medicin am Karolinischen Institut, wurde 1857 Bataillonsarzt und Lehrer am Hebenmmen-Ingitut zu Gothenlung. 1858 Director and Professor dieser Austalt, 1869 Regimentsarzt 1854 -55 hatte er cine wissenschaftliche Reise in's Ausland gemacht. Von seinen Schriften sind anzufithren: "Om obstetriska polikliniken vid Allm Barnbordshuset i Stockholm . . under aren 1850-54" (Stockholm 1856) - "Studier och arbeten for varden of moder och harn" (I-III, Gothenburg 1861-66, - "Sahlgrenska sjukhuset i Gotaborg, dess ursprüngliga plan sasom valgorenhets- och undervisningsanstalt" (Ebenda 1860) "Ofrersigt af Barnmarske laroanstaltens i Gotaborg verksomhet oren 1866 65 etc " (Ebenda 1867) - "Om gvinnans utofning of lokarevarden samt om bennes utbildande derför" Æbends 1869). In den 8v Läkare-sällsk, N handl, (Bd. VI, VII) befinden sieh: "Om Allmänna Barnhusurrattningen i Stockholm etc " - "Om Ammebesigtningskontoret i Stockholm" — "Bulrag till utredande af den nyfilitiska dyscraniens natur" in den Skandin. Naturforsk, motets förh (1860) "Barnmorskornas i Sverige utofning at den operativa forlossningskonsten" — "Bidrag till upplysning om orsakerna till puerperalfeberns uppträdande såsom epidemi inom harmsänghus". Auch in der Hygies XXII, XXIII, XXV, sind von ihm einige Beriehte und Anfsätze enthalten

Wastrand pag 165 Wistrand, Bruzelius Edling I, pag 326. 6

Hawaczek. Edmund II., zu Karlshad in Böhmen, verfasste eine Reihe von balneologischen Schriften, namentlich über den Curort, in welchem er eine grosse Reihe von Jahren thätig war. Wir führen von deuseihen an: "Die Wasserheilkunde oder pharmakol-therap. Darstellung des gemeinen kalten und erwurmten Wassers und der simmiliehen Mineralwässer, mit besonderer Rücksicht der Karlshader Thermolynellen". Wien 1835; 1837, — "Karlshad in medicinischer, pottoresser und geselliger Beziehung" (Prag 1838; 7. Auft. 1864. — "Geschichte von Karlshad in medicinischer, topographischer und geselliger Beziehung" (Ehenda 1819. — "Veher die Versendung des Mineralwassers von Karlshad". Prag 1863. n. s. w. Er starb, 71 Jahre alt. am 29 December 1879.

Calliscu, XXIX, pag 1. - Engelmann, pag 256, Supplem pag 111 G.

Hoboken, Nicolana H., 1632 in Utrecht geboren, studirte in seinem Geburtsorte vorzäglich unter DIEMERBEOEK und promovirte 1658 zum Dr. philos. and 1662 zum. Dr. med, Schon im folgenden Jahre wurde er zum Professor der Mathematik und Medicia am Athenseum in Steinfurt und bald danach zu Leibarzt des Grafen Beutheim-Steinfurt ernannt. 1669 wurde er in gleicher Eigenschaft nach Harderwyk gerufen (Antrittsrede "De professionis medicae cum mathematicae conjunctions") und wirkte da bis 1672, wo er, bei der Annäherung der französischen Armee, plötzlich Harderwyk verliess, ohne zurückzukehren. Wahrscheinlich ist er 1678 in Utrecht gestorben Er schrieb hauptsächlich: "Novus ductus salivalis Blasianus in lucem protractus" (1662, - "De sede animae, seu mentis humanae in corpore humano excercitatio bipartita, qua genuina conjunctio humanae animae cum corpore humano perspicue traditur" (1666) - "Anatomia secundinae humanae" (1669, 1675, - "Anatomia secundinae vitulinae" (1675) — "Cognitio physiologico-medica accuratissima methodo tradita" (1670, 1685) und cino "Oratio de medicorum nobilitate". C. E. Daniels

Hochstetter, Friedrich Ludwig H., zu Oehringen, war am 19. Juli 1739 zu Laussen am Neckar gehoren, studirte von 1758 in Tübingen und Strassburg und wurde 1763 zu Tübingen Licentiat der Mediciu. 1768 Physicus zu Neuenstadt im Herzogthum Württemberg, 1789 fürstlich Hohenliche'scher Rath und Stadtphysicus in Ochringen. Er hat eine Anzahl von Aufsätzen casuistischen Inhalts im Frankfurter med. Wochenblatt (1780 88, veröffentlicht, darunter namentlich über Atresa sni, Ruptura uteri, Hermaphroditismus n. s. w.

Gradmann pag 853 -- Elwert, pag 230

\*Hock, Jakob II., stammt and Prag, wo er am 31 October 1831 geboren wurde. In Wien, wo er studirte, war Ed. Jaeger sein Lehrer; 1861 wurde er promovirt, 1866 bess er sich als praktischer Augenheitanstalt daseibst und wirkt ausserdem als Augenoperateur am Rothschild Hospital und am Blinden-Institut auf der holen Warte. Unter mehr als 50 Facharbeiten stien genannt: "Weber scheinbare Myopie" (Wien 1872, — "Veber syphilitische Augenkrankheiten" (1876, — "Veber die Function der Langsfasern des Giliaemuskels" (1878), Wernsch

Hodann, Karl Julius H., zu Breslau, war daselbst am 18, Juni 1816 geboren, studerte auch dort, wurde 1842 als Wundarzt I. Classe approbert, 1846 als Wundarzt im Allerheiligen - Hospital angestellt, 1856, bei Gelegenheit des Greifswalder Universitäts-Jubdamms, von der dortigen medicinischen Facultät zum Dr med honor, ernannt 1864 wurde er Kreis-Wundarzt des Stadtkreises Bresiau, 1866 und 1870 -- 71 zeiehnete er sich durch rastiose Thätigkeit in den in Breslau engerichteten Militär-Hospitälern aus, erhielt 1870 den Titel Samitätsrath Von senen Literarischen Arbeiten finden sich einige in Günste nos Zeitsebrift (1850, 1851) über Jodtinetur als äusseres Heilmittel, über Steinselnitt, eine grosse Zahl aber in den Schriften der Schlesischer, Geschlichaft für vaterländische Unlige von 1845 and in der er hänfig, sowihl über naturwissenschaftliche, als über medie insche Gegenstände Vorträge hielt. Die bedeutendste Arbeit darunter ist "Der Horn mure Infarct in den Nieren neugeborener Kinder in seiner physiologischen, pathologischen und forensischen Bedeutung" (Verhand) der Schles. Gesellsen. für vaterl Cultur, 1855 m. 1 col Taf., ferner eine Listorische Arbeit über die schlesischen Aerzte Jagwitz und Mongenstenn aus der Zeit Friedrich's des Gr. (1870), 1867 erfand er ein Verfahren, äussere Spuren von Verbrechern plastisch Gelegenheitsdichter bekaunt; u. A. wurde bei Gelegenheit der Naturforscher-Versamming in Breslau ein von ihm verfasstes Theaterstück: "Der Tradin des Hediomerst aufgeführt. Er starb am 21. Januar 1880.

15.

\*Hodge, Hugh Lenox H., am 30. Juli 1836 als Sohn des bekannten Gynakologen gleichen Namens zu Philadelphia gehoren, studirte in seiner Vaterstadt und erlangte verschiedene Grade, den als Med. Dr. 1858. Nachdem er dann zwei Jahre lang am Philadelphia Hospital thätig gewesen, liess er sich 1860 selbstständig nieder. 1861 wurde er zum Demonstrator der Chirurgie und Chefarzt der chirurgischen Klinik und des Dispensatoriums der Universität seiner Vaterstadt ernannt. Seit 1870 ist er Prosector der Anatomie. Aus der Zeit seiner Thängkeit als Chirurg und Gynäkolog rühren folgende Veröffentlichungen von H. ber: "Heport on cases in which metallic nutures were employed" (Amer. Journ of the Med. Sc., 1853) — "Tracheotomy in cases of pseudo-membranous croup" — "The drainage of abscesses and wounds by solid metallic probes" — "Deformities of the hip" — "Excisions of the hip, of the knee, of the elbow, and of the wrist" — "Ovariotomy and a new form of trocar for the evacuation of ovarian and otherabdominal fluids" "The construction, ventilation and hygienic management of anatomical rooms" etc.; die meisten von diesen Abhandlungen befinden sich im Amer. Journ. of the Med. Sc.

Atkinson, pag 148.

Pgl.

Hodges, Nathangel H., 1638 zu Kensington bei London geboren, machte seine medlemischen Studien in Oxford. Nachdem er hier die akademischen Grade im Juni 1659 erworben, lieus er sich in das Collegium der Londoner Aerzte aufnehmen und begann daselbst die Praxis. Während der sehweren Pestepidemie des Jahres 1665 leistote er der Stadt London die grössten Dienste als Arzt. Er gebörte zu den wenigen Aerzten, die nicht die Flucht ergriffen hatten, wie dies z. B seibst Sydenham aus Furcht vor der Seuche gethan hatte. Doch wurde ihm seine Aufopferung schlecht belohnt. Er starb 1684 arm und vergessen im Gefängniss, wohin ihn seine Gläubiger Schulden halber hatten bringen lassen. In seinem Werke. "Aoutologie siese pestis nuperne apud populum Londinensem grassantis narratio" (London 1672; englisch 1715; 1720, hat H eine classische Beschreibung der erwähnten Epidemie geliefert Ausserdem schrieb H. noch. "Vindiciae medicinae et medicorum" (London 1660; 1665).

Biogr med V, pag. 234 - Dict. hist. III, pag. 203. - Munk, I, pag. 361. Pg1

Hodgkin, Thomas H., geboren am 16. Januar 1798 zu Tottingham, bezog zum Studium der Medicin die Universität in Edinburg und promovirte daselbat 1823 mit der "Insa de absorbendi functione". 1825 wurde er Mitglied des Royal College of Physicians in London und erhielt die Stelle als Docent der pathologischen Austomie und Conservator des Museums am Guy's Hospital. Die in dieser Stellung von H. entwickelte, ausserordentlich rege Thätigkeit bezeugt der von ihm herausgegehene "Catalogue of the preparations in the anatomical museum of Guy's Hospital. Arranged and edited by desire of the treasurer of the hospital and of the teachers of the surgical school" (London 1829). Il grindete am Guy's Hospital eine Klinik, ging aber später als Curator des Museums and Decept der praktischen Medicin an das St. Thomas Hospital (1837). Zugleich wurde er Mitglied zahlreicher gelehrter Gesellschatten und war eines der altesten Mitglieder des Senats der Londoner Universität. Die letzten Jahre seines Lebens zog er sich aus der Praxis zurück, trieb philosophische Studien, nahm auch bedeutenden Antheil an der Gründung der Ethnological Society und widmete sich besonders philauthropischer Thätigkeit, worm er mit dem berühmten Piulauthropen Sir Moses Montefrore sympathisme, den er such auf seinen zahlreichen philobebräischen Reisen im Orient als Arzt begleitet hat. Auf einer dieser Reisen starb H., dem Klima zum Opfer fallend, am 5. April 1866 an der Dysenterie zu Jaffa, wo this Montoffore cin Dankmal errichten liess. H. war ein geistreicher Arat und der Erste, der in England Bichar's Wege einschlag. Ausser dem oben grummitten ", ("atalogue" and cinem ", Essay on medical education" (London 1828) schmeb er. "On the uses of the spleen" (Edinb. Med. and Surg. Journ., 1822,

Vol. 18, Nr. 70); ferner mit J. J. Lysten: "Sur quelques observations microscopiques sur le sang et le tissu des animaux" (Annal, des scienc, nat., 1827) — "On the anatomical characters of soms adventitions structurs" (London Med. Chir. Transact, Vol. 15, 1829) — "Hints relating to the cholera in London" (London 1832 — "Lectures on the means of promoting and preserving health" (Ebenda 1835) — "Reports on the effects of acrid poisons" (Ebenda 1836); fetner sein bedeutendstes Work" "Lectures on the morbid anatomy of the serous and mucous membranes" (London und Paris 1836—37, 2 fide; deutsche l'ebers, von Fr. J. Behnend und Levin, 2 Thie, Leipzig 1843, 44). Ausserdem verfasste er mit Fischer eine l'ebersetzing von W. F. Edwards; "On the influence of phys. agents on life with notes" (London 1832). Zahlreiche Aufsties von H. finden sich in London Med Gaz., The Lancet, Johnson's Med. Chir. Rev. und London Med. Chir. Transactions etc. und legen Zeuguiss ab auch von dem tiefen Wissen H.'s in der Philologie, Geologie, Zoologie, Anthropologie und Geschichte der Medicin. Der letzteren ist ein größerer Theil von "In account of some unpublished papers of the late De. Hod gk in by Samuel Will a" (Guy's Hosp. Rep. XXIII, 1878) gewidmet

Lancet 1°66, Vol. 1, pag. 445. — Med. Times and Gaz. 1866, Vol. 1, pag. 403. — British Med. Journ. 1866, Vol. 1, pag. 447. — Wilks Gny's Hosp Rep. 1878, 3, Serie, XXIII., pag. 53 (enthalt due noch micht veröffentlichten Außstase H. s). — Virchow-Hirsch, Jahrenber 1878, 1, pag. 367. — Callinen, IX, pag. 8, XXIX, pag. 4

Hodgson, Joseph H., von nubemittelten Eltern 1788 in Penrith (Cumberland) geboren, erhielt seine erste Ernisbung in Birmingham und ging aum Studium der Medicin nach London, wo er am St. Bartholom. Hosp. sich besonders der Chirurgie befleissigte. Man ergählt von ihm, dass er von einem von seinem Obeim zum Studium empfangenun Geldgeschenk von 100 Pfd. St. an einem Abend beam Kartenapiel 20 Pfd. St. verlor and dass or diese Thorbeit so bitter bereute, dass er sein Leben lang nie mehr um Geld gespielt hat. Seinen Lebensunterhalt bestritt H. wahrend des Studiums von dem durch Ertheilen von Unterricht und Schreiben von Zeitungsartikeln verdieuten Gelde. 1811 gewann er den Jacksonian Press durch scinen "Essay on diseases of the arteries and veins", den er nachber in erweiterter Form als "Treatise on the diseases etc." (London 1815; dentsch von Kommuner, Hannover 1817; französ, von Benschner, Paris 1819; ital, von Caimi, Mailand 1623) herausgab. Zugleich begann er 1811 seine ärsthebo Laufhahn, zunächst als Militär-Assistant Surgeon am York Hospital in Chelsea, dann solbstständig als Arat in Cheapside, we er gleichzeitig den Dr. FARR bei Herausgabe semes Werkes über Herzkrankbeiten unterstützte 1618 siedelte er als Surgeon am General Hospital and Eve Infirmary much Birmingham fiber and verblieb in dieser Stellung nahezu 30 Jahre lang. Trotz des Drängens von CH. BELL lebute er einen ehrenvollen Ruf als Chirurg am Middlesex Hosp, nach London, sowie die ihm 1840 augebotene Professur für Chirurgie an FERGUSSON'S Stelle ab, 20g aich vielmehr 1848 ganz aus dem praktischen Leben zurück und setzte sich in London zur Ruhe, da er der Sehkraft auf einem Auge beraubt, and such sonat seine Gesundheit geschwächt war H betheiligte sieh noch, so gut er konnte, am wissenschaftlieben Leben, wurde Mitglied mehreter gelehrter Gesellschaften und wohnte deren Sitzungen, besonders denen des College of Surgeons, ficusary bes. Er starb, 81 Jahre ait, am 7. Februar 1869. H. war eis hervorragender Chirurg und scharfsinniger Diagnostiker, doch hat er ausser dem oben genannten grösseren Werk und einigen kleineren: "Engravings, intended to illustrate cases of the diseases of the arteries" (London 1815, fol.), emem Atlas zu oben genannter Abhandlung, sowie: "Case of contracted torist successfully treated" (London Med.-Chirurg, Transact., 1813, Vol. 4) nichts von Bedeutung publicirt.

British Med. Journ. 1869, Vol. I pag. 154 — Lancet 1869, Vol. I pag. 243. — Med. Times and Gaz. 1869, Vol. I, pag. 106. — Callines, IX, pag. 9. — Pgl

Hoschstetter, Philipp H., deutscher Arzt aus Augsburg, lebte su Ende des 16 und Anfang des 17. Jahrhunderts und war Arzt in seiner Vaterstadt, wo er gegen 1635 starb. Er ist besondere bekannt durch Beschreibung einer im Jahre 1624 zu Augsburg herrschenden Epidemie von typhöser Pneumonie, Er schrieb. "Rariorum observationum medicinalium decades sex" (die ersten drei Wien 1624 und die anderen Wien 1627 erschienen, Diese Schrift wurde zusammen mit vier weiteren Decaden des Verfassers nach seinem Tode von seinem Sohne Johann Philipp H. unter dem Titel: "Rariorum observationum medicinalium decades sex antea editae, quibus nunc accessers quatuor decades aliae" (Frankfurt und Leipzig 1674, herausgegeben.

Biogr med, V, pag. 234.

Pet

Hoeegh. Ove Guldberg H., an Drontheim in Norwegen, war am 23. April 1814 zu Grue geboren, studirte in Norwegen, war 1836, 37 und 43 bei der Aussicht über die Winterfischerei auf den Lofoten thätig, wurde 1848 Arzt auf einem Kupferwerk, 1845 Districtsarzt in Trondenaes, 1854 Oberarzt bei den Aussätzigen in Drontheim. 1851 und 1854 war er Mitglied des Storthings für Finmarken, 1863 für Drontheim und starb während einer Session zu Christiania im Reichshospital am 7 Februar 1863 am Nervensieber. Er erstattete für die von dem Departement des Inneren herausgegebenen Berein, om den spedalske Sygdom für die Jahre 1855—60 amtliche Berichte, gab heraus: "Folkets Helse, et Tidsskrift for Menigmand paa Kysten" (1—3. Heft, 1858—60, 2. Aust. 1861) und schrieb: "Forelag til Forholderegler for Medlemmer af Sundedskommissioner" (Drontheim 1859, 4.) — "Om Sundhedspleien i Almueskoler" (Christiania 1862).

Класт, рад. 213.

a

\*Hoesgh, Sophus Marius Peter H., zu Molde in Norwegen, ist zu Stello in Hassel am 21, Juli 1827 als Sohn des dertigen Districtsarates George Andreas H († 1851) geboren, studirte in Christiania, war 1850 daselbat Choleraarzt, danu Communalarzt an verschiedeneu Orten, 1858 Districtsarzt in Soendmoere und wurde 1872 zum Vorsteher und Arzt des Reknacs Pflegestiftee für Aussätzige in Molde und Arzt des Romsdal'schen Amtskrankenhauses ernannt. Er stiftete 1861 den Romsdal'schen Aerzteverein, dessen Vorsstzender er seit 1864 war Er veröffentlichte im Norsk Magaz, for Laegevid (2 R., XVI, XXIV; 3. it , 1): "Zinkplader til Fracturskinner" — "Jugttagelser under en Epidemi af Diphtheritis faucium" - "Nogle Accouchementstilfaelde fra min Praktik" -"Nogle Ord om Skabeygen paa Landet og om offentlige Foranstaltninger derimod" - "Et Tilfaelde af Aneurysma arcus aortas, helbredet ved edikkesurt Blyoxyd" - "Om Oestrus-Larvens Forekomst under Menneskets Hud og de derved bevirkede pathologiske Phaenomener" "Obstetriciske Meddel-elser" — "Romsdals Laegeforenings Forhandlinger", loruer im Berotn. om Sundhedstilstanden m. m. 1 Norge 1859, 1867: "Bemaerkninger om Levemaaden og de hygmeniske Forholde m m i vestre Soendmoeres Laegedistrikt" "Om Skarlagensfeberepidemien i vestre Soendmoere". Aussetdom theils mit seinom Namen, theils ohne denselben Gedichte, populär-medicmische, ästhetische, kritische Aufsätze in einer Anzahl von verschiedenen Zeitschriften u. s. w.

Kiasr, pag 214.

G.

Hoefer, Wolfgang II., geboren 1614 zu Freuing in Oberbayern als Sohn eines Professors der Medicin, der später, 1647, nach 30jähriger Lehrthätigkeit in Ingolstadt im Alter von 68 Jahren gestorben ist, studiste Medicin zu Ingolstadt und promoviste hier 1653, nachdem er von einer Reise nach Italien und Frankreich zurückgekehrt war. Dann praktieirte er eine Zeit lang mit Erfolg in Straubing. Linz und Raab ein Ungarn, Zuletzt wurde II. nach Wien als k. Hofrath berufen, wo er etwa 1681 gestorben ist. Er ist erwähnensworth

als eruter Beschreiber des Cretinismus; die eins en von Ihm bekannte Schrift ist betitelt: "Herculie medici, seus locorum comme nium medicorum tomus primus" (Wien 1657; 1664; Nürnberg 1666, fol.; 1675).

Biogr, med. V, pag. 235.

PEL

Hoefer, Johann Christian Ferdinand H., Arst und ausserst viciseitiger and fruchtbarer Literat zu Paris, war am 21. April 1811 zu Döschnitz (Schwarzburg-Rudolstadt) geboren, für das Studium der Theologie bestimmt, machte sine Fastreise durch Deutschland, Holland, Belgien und trut 1830, ganz mittelles geworden, in das Fremden-Regiment Hobenlobe, mit dem er die Occupation von Morea mitmachte. Nach der Auflösung des Regiments 1831 fand er in Frankraich bei verschiedenen Collèges (Nantus, Saint-Étienne, Roanne) eine Anstellung, war dann Secretar von Cousin bis 1836, gab Privatstunden, heferte zahlreiche wimenschaftliche und kritische Artikel für die Annales d'anatomie et de physiologie und andere nicht medicinische Zeitschriften, studirte in Paris Medicin, wurde 1840 Doctor derselben, praktieirte eine Zeit lang in den bevölkertsten Quartieren von Paris, erhielt 1843 den Auftrag, in Deutschland das medleinische und 1846 das landwirthschaftliche Unterrichtswesen zu studiren und berichtete darüber. Er wurde 1848 als Franzose naturalisist und erhielt 1851 von Didot die Redaction der "Nouvelle biographie générale" (46 voll., 1851 - 66) übertragen. Er hat ausserdem eine grome Reihe von Schriften verfasst, die hauptsächlich in das Gebiet der Naturwissenschaften, namentlich der Chemis, gehören, wie eine Geschichte der Chemie (1842, 43; 2 Auf. 1867 -69), Geschiehte der Chemie und Physik (1872), der Botanik, Mineralogie und Geologie (1872), der Zoologie (1873), der Astronomie (1873), der Mathematik (1874); ferner ausser einem "Dictionnaire de médecine pratique" (1847), auch solche der Chemie und Physik (1846), der Botanik (1850); er übersetzte A. v. Hunsondt's "Ansichten der Natur" (1850), Brazzutius' Chomie (1845-50) and gab noch visle naturwissenschaftliche, ethnographische und andere Werke beraus. Er starb im Mai 1878 an Brancy (Scine-et-Olse),

Vaporosu, 5, édit., pag. 943.

ß

Hoefer, Guatav R., za Krankenhed bei Tölz in Oberbayera, war am 25. Januar 1809 zu Memmingen geboren, studirte von 1827 an in München, guerat Jarisprudens, dann, von 1830 an, Medicin, wurde 1832 Doctor und Assistant an v. Ringskis' medleinischer Klinik, besuchte 1834 Wien, war fünf Jahre in Italien (Florenz, Rom) als Arst eines russischen Grafen, zeichnete sieh in Rom während der Cholera durch seine Thätigkeit aus, wurde, in die Heimath auräckgekehrt, als Landgerichts- und Salinenarat in Orb angestellt und 1843 nach Töls versetst. Hier nun gelang es ihm, von 1856 ab, die schon viel früher von ihm erprobten Krankenheiter Mineralquetten in den balneo-therapeutsichen Heilschatz, nach Ueberwindung vieler Schwierigkeiten, einauführen und durch seins ärztliche Thätigkeit, literarischen Arbeiten und energisches persönliches Vorgeben den Ruf des Bades Krankenheil zu gründen. Bei seiner 1881 erhetenen Versetzung in den Rubestand erhielt er den Titel eines k. Medicinalrathes, von der Stadt Tolz aber das Ehrenbürgerrecht. Er erlag einem Stemleiden am 6. Januar 1882. Von seinen Schriften führen wir nur an: "Die jod- und schwefelhaltigen doppeltkohlemauren Natronquellen su Krankenheil bei Tölz u. s. 10. " (Freiburg 1856) — "Bad Krankenheil bei Tola u. s. w." (Ebenda 1866,, ferner Aufsätze in Zeitschriften über denselben Gegenstand.

Bayerisch, brutliches lutelligenn-Blatt, Jahrg 29, 1892, pag 330. G.

\*Hoegyen, Andreas H., in Hajdu-Szoboszló (Ungaru) am 30. November 1847 geboren, absolvirte die medicinischen Studien 1865 - 1870 an der Budapester Universität, wurde daselbat 1870 Dr. med., 1871 Assistent an der Lehrkansel für theoretische Medicin, 1871 Dr. der Chirurgie, Assistent am pharmakologischen Institut, in welcher Eigenschaft er bis 1875 verblieb. 1874 wurde

er Docent der experimentellen Pathologie, 1875 o. ö. Prof. der allgemeinen Pathologie und Pharmakologie an der Klausenburger Universität, gründete in Klausenburg 1876 die Klausenburger medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft, deren Secretar er durch 4 Jahre, Prasident durch 3 Jahre war, wurde, nachdem er in Klausenburg zweimal Decan geweien, 1883 o. ö. Prof. der allgemeinen Pathologie and Therapie an der Budapester Universität. Unter den 47 von ihm in ungarischer Sprache verfassten Abbandlungen, die zum grösseren Theile vollständig oder auszugsweise auch deutsch erschienen sind, erwähnen wir folgende: Centralbi, für med Wissenschaften - "Kurze Mittheilung über die Wirkung der frischen Cholera-Entleerungen auf die Thiere" (1873) - "Kurze Mittheilung über das Bunsen'sche Wassertrommelgeblüse als künstlichen Athmungsapparat zur Ausgleichung der Athmungsinsufficionz" (1874) --- " Vober den Einfluss verschiedener Gase auf den Verlauf der Athmungsbewegung während der Erstickung"; in der Alig, med. Centr.-Zeitung (1872): "Veber die histologische Structur und physiologische Function der Malpighi'schen Körperchen u s. w." - "l'eber die Circulationsverhältnisse der Niere", im Archiv für Physiol. (1877, 81): "Beitrage zur Lebenefühigkeit des Säugethier-Fotus" - "Ueber Schwindelerscheinungen bei der Druck-steigerung in der Paukenhöhle"; im Archiv für experim Pathol. u. Pharmakol. (1876, 79): "Experim. Beiträge über den Verlauf der Athmungsbewegungen während der Erstickung" - "Veber die Veründerung des Auges nach Facialis-Exitirpation". Hierzu kommen die bloss in ungarischer Sprache erschienenen Abhandlungen: "Vom Eindringen der Samenfäden in das Protoplasma junger Zellen" (Orvosi hetilap, 1872), forner: "Ceber die Wirkung des Capsieum annum, des dithioncyansauren Kaltums", drei Abhandlungen in den Veröffentlichungen der ungarischen Akademie: "Ueber den Nervenmechanismus der associirten Augen-"Beitrag zur Kenntniss der hypnotischen Erscheinungen" — "Die gesteigerten Reflexerscheinungen der Hystero-Epileptischen. G Schoutbaner

Hoenigschmied, Johann H., 1843 zu Schönberg in Mähren geboren, 1865 in Olmütz diplomirt, 1876 in Ionebruck unter Albert, Mauthner und von Vintschgau promovirt, gegenwärtig k. k. Regimentsarat in der österreichischen Armee, ist besonders durch seine eingehenden und erfolgreichen Untersuchungen: "Zur mikroskopischen Anatomie über die Geschmacksorgane der Säugethiere" (sieben Abhandlungen in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie und in Pylügen's Archiv) und seine: "Leichenexperimente über die Zeitzeisungen der Bänder" in den verschiedenen Gelenken, drei Aufstätze in der Deutschen Zeitschrift für Chirurgie, bekannt.

J. K. Prokuch.

Hoepfner, Johann Georg Albrecht II., geboren zu Bern am 20. Januar 1759], war erst Arzt und Apotheker in Biel, siedelte dann nach seiner Vaterstadt über und zog sich, nachdem er hier eine Zeit lang eine Officin gehabt hatte, apäter in's Privatleben zurück. Er starb zu Biel am 16. Januar 1813. H. gab heraus: "Abhandlung über die Bereitung des Brechweinsteins" (Weimar 1782) — "Magazin für die Naturkunde Helvetiens" (4 Bde., Zürich 1787—89, darin von ihm selbst mehrere Aufsätze) — Allgemein Helvetisches Magazin zur Beförderung der inländischen Naturkunde und der damit verbundenen Künste und Wissenschaften" (Winterthur 1799), sowie eine: "Helvetische Monatsschrift" (Bern 1801—1803).

Biogr. med V, pag 235. - Poggendurff, I, pag 1120. Pgt.

Hoering, Friedrich von H., zu Ludwigsburg in Württemberg, war am 24. September 1792 zu Willsbach bei Weinsberg als Sohn eines Wundarztes geboren, war fünf Jahre in der Lehre bei einem Oheim, der Chirurg zu Kirchberg a. J. war, geboss, während der später in Wien so berühmt gewordene Augenarzt Friedrich Jahren (ein Halbbruder seiner Mutter, sich in Kirchberg mehrere Monate aufhielt, von Diesem seinen ersten Unterricht in der Osteologie, wurde 1812

Gehilfe des Stadtehlrurgus KÖLLREUTER in Stuttgart und fand nunmehr Gelegenheit, sich weiter auszubilden, indem er den meisten Operationen des Hofmedicus KLEIN betwohnen und häufig selbst assistiren konnts, Zutritt im Lazareth und in Siechenhause hatte und die in der Legionseaserne gehaltsnen Vorlesungen (von KLEIN, REUSS, KREBS, FRANK) besuchen durfte. 1814 leistete er unter KLEIN bei den zahlreichen russischen Verwundeten, die aus Frankreich evseuirt waren, auf der Solitude sehr angestrengte Dienste. Er konnte darauf die Universität Tabingen beziehen und 1817 mit der. "Diss. inaug sistens experimento de nutationibus, quas materiae in cavum peritonaei animalium ingestae, tum in corpore efficiunt, tum ipsae subeunt" (deutsch in MECKEL'S Deutschem Archiv f. Physiol., 1818) promoviren. Er ging darauf nach Wien, zu seinen inzwischen daselbst berühmt gewordenen Ohemen KARL und FRIEDRICH JAEGER, indem er die Reise in 14 Tagen von Donauwörth aus auf einem Floss machte, wurde bald darauf Privat-Assistent BRER'S und der beiden JARGER und warf sieh mit ganter Kraft auf die Augenheilkunde und, unter Zang's Leitung, auf die Chirorgie. In dritten Jahre seines Aufenthaltes in Wien gab er bereits fremden jungen Aerzten einen Augenoperationseurs und vorliess dann Wien, wo er auch Geburtsbife getrieben und Hildenbrand's Klinik besucht hatte. Nach seiner Rückkehr pach Württemberg wurde er 1821 Stadtarat in Schwaigern, siedelte 1823 nach Newcastadt über, blieb, praktisch auch als Chirorg und Augenarzt sehr beschliftigt, 11 Jahre daselbst und ging 1834 nach Ludwigsburg, wurde daselbst nach drei Jahren Oberamtsarzt, in welcher Stellung er bis 1863 verblieb, als ein geschätzter und genehteter Arzt, dessen operative Thätigkeit, namentlich auch sof dem Felds der Oculistik, sieh mehr und mehr ausgedehnt hatte. Noch während seiner Amtsthätigkeit, und zwar hauptsächlich für seine oculistischen Verdienste, erhielt er mit dem Kronenorden den persönlichen Adel und bei seiner Pausionirung den Titel eines Mediemalrathes. Gerade vier Wochen vor seinem am 10. December 1867 erfolgten Tode hatte er noch sein 50jähriges Doctor-Jubiläum gefeiert. Literarische Arbeiten sind nur wenige von ihm bekannt, wie: Verunglückter Versuch, eine Kropfgeschwulst durch Unterhindung der Art. thyr. super. su heilen" (Rust's Magazin, 1820); ferner Aufsätze im Württemb, Correspondenz-Blatt, in SCHMIDT'S Jahrbb. u. s. w.

Württemberg, Correspondenz-Blatt, 1968, pag 57, 65. — Callison, IX, pag 18; XXIX, pag 8.

\*Hoering, Karl Friedrich von H., Hofrath und Württembergischer Oberstabsarzt a. D., ist als Sohn des Vorigen 1822 zu Schwaigern im Neckarkreise, Württemberg, geboren, studirte in Tübingen, Würzburg, Wien, Prag und Berlin, promovirte 1845 und liese sich 1846 in Ludwigsburg nieder. Auf Anregung von Friede, v. Jaeore und A. v. Graefe wandte er sich der Augenbeilkunde zu und gründete 1859 eine Privat-Augenbeilanstalt in Ludwigsburg, welcher er zur Zeit noch vorsteht. Im Jahre 1850 trat er in den Militärdienst ein, verliess denselben aber wieder 1864, da ihm seine Augenbeilanstalt nicht erlaubte, viel abwesend zu sein. 1872 wurde er wieder zum Oberstabsarzt ernannt, welchen Posten er bis zu seiner Pensionirung, 1882, inne behielt Ausser einer Beihe casnistischer Mittheilungen veröffentlichte er: "l'eber das Auge, das Sehen etc." (Ludwigsburg 1867).

Hoernigk, Ludwig H., geboren 1600 zu Leipzig, studirte Medicin in Giessen, Padua und Strassburg, promovirte in Strassburg und wurde 1625 in Frankfurt a. M. als Arst aufgenommen. 1628 erhielt er den Titel eines Comes palatinus, womit der Adel verbunden war, 1635 wurde er Physicus in Frankfurt, 1638 Dr. jur. in Marburg und schrieb die Diss. De reguli postarum jure", welche er später als eigenen Tractat herausgab. In Folge von Streitigkeiten mit den Apothekern und Materialisten nahm er 1643 seine Entlassung von dem Frankfurter Physicat und zog 1644 nach der gräftlich Solms'schen Residenz Rödelheim.

Auch hier wurde er in Streitigkeiten verwickelt, legte seine Stelle nieder, zog 1647 nach Mainz und gleich darauf nach Wien, wo er öffentlich zur katholischen Kirche übertrat. Er wurde nun kaiserlicher Rath und kurmainzischer Hofrath und 1652 Professor der Mediem an der Universität zu Mains, 1658 deren Rector. Seit 1655 war er auch kaiserl Bücher-Commissarius Bücher-Censor). Er starb am 2. August 1667 zu Mainz. H.'s Schriften sind vom mannichfachsten Inhalt und stellen ihn als den Typus eines Polyhistors des 17. Jahrhunderts hin. "Medicoster Apella, Judenartzt" (Strassburg 1631), worin er seinem Judenhass freien Lauf gelassen hat - Schoolbacher Sauer und Prodelbrunnen-Beschreibung" (Frankfart 1682) mit einem Anhang deutscher, griechischer, italienischer und französischer Gedichte "Wissbades Beschreibung" (Ebenda 1637) — "Politia medica, oder Beschreibung dessen, was die Medici zu thun u. s. w." (Ebenda 1638, 4.; Neue Ausg. 1645); der seitenlange litel giebt ein ganzes Alphabet von Afterärgten. Alte Weiber, Beutelschneider, Krystallenscher, Dorfgeistliche, Einstedler, Fallimentirer, Gaukler, Harnpropheten, Juden etc. — "Wurgengel. Von der Pestilen: Namen, Eigenschaft, Creachen, Zeichen, Praservation, Zufällen, Curation etc." Frankfort 1644), em Buch von fast 1000 Quartseiten, aber ohne die mindeste eigene Beobachtung, obgleich der Verfasser mehrere Pestepidemieen erlebte.

Hoesale, Johann Georg von H., zu Dillingen im Ober-Donaukreise, war am 24. April 1748 zu Walkertshofen (Landgericht Ursberg) geboren, studirte in Freiburg, Ingolstadt und Wien, wurde 1767 in Ingolstadt Doctor, ging dann als Arzt nach Augeburg und erbielt 11 , Jahre später einen Ruf nach Dillingen, an die damalige Universität, als Professor der Medicin und Stadtphysicus, mit dem Charakter eines fürstbischöflich Auguburg'sehen Hofmediens und Hofrathes. Seme Hauptbemithung ging dahm, gute Lehranstalten für Hebeammen und Landärste su errichten, und war er Director des von ihm in's Leben gerufenen medieinisch chirurgischen Unterriebts Institutes, das aber noch vor Aufhebung der Universität wieder einging Er verfasste : "Krankengeschichte der A. M. Zetterlein, welche zehn Jahre lang ohne Speis und Trank lebte" (Augeburg 1780) -"Der gesunde und krunke Mensch, eine kurze Uebersicht medicinischer Kenntniese zum Gebrauch der chirurgisch-medicinischen Pflanzschule in Dillingen\* (Ebenda 1791) - "Lehrenitze der Geburtshilfe" (Ebenda 1794) - "Kurzer und grundlicher Unterricht, wie die jetzt an mehreren Orten herrochenden hitzigen Krankheiten zu heilen und" (Dillingen 1600 Ausserdem Aufaktzo in KOHLBRENNER'S Münchener Intelligenzblatt und in einzen anderen Zeitschriften.

Bunder, I. pag. 244

G.

Hoeveln (Horvell), Johann von 1601 zu Riga geboren, wurde 1628 Dr. med. zu Leyden (Diese de variolarum et morbillorum naturn et curatione"), 1631 Professor der Naturkunde und Sittenlehre an dem neugestiften Gymnasium zu Riga und bald auch Stadtphysicus. 1638 wurde er Leibarzt des Herzoga Jacob von Kurland und starb am 6. Januar 1652. Er war ein Freund des bekannten Dichters Flemming und ist der Verfasser einer grossen Reihe lateinischer Abhandlungen; ausserdem schrieb er lateinische und deutsche Gelegenheitzgediehte.

v Rocke-Napiersky, II, pag 325. - Beine, I pag 278. L. Stieda.

Hoeven, Cornelis Prays van der H., am 13. August 1792 in Rotterdam geboren, studirte 1812—16 in Leyden unter Brigmans und Sandt Fort und promovirte mit einer Diss. "De constitutionis epidemicae doctrina". Er übte die Erztliche Praxis in Rotterdam aus und veröffentlichte schon 1824 seine: "Chrestomathia Hippocratica". In demselben Jahre als Prof. med. nach Loyden berufen (Antrittstede: "De simplicis seinen medicinae cultoribus inprimis

excolendo",, war er da als solcher bis 1862 wirksam. Er starb am 5. December 1871. v. d. H. war ein ausserordentlich gelehrter Mann, der sich stets mit grosser Vorliebe historisch-anthropologischen Studien gewidmet hat und dadurch unzweiselhaft als akademischer Docent nicht so viel Nutzen gestiftet hat, als man seiner ungeheuren Belesenheit und grossen Gelehrsamkeit wegen erwarten mochte. Seine vornehmsten Schristen und: "Historische lessen over de cholera" (1832) — "Initia disciplinae pathologicae" (1834) — "De arte medica" (1838—1840) — "Historia medicamentorum" (1842) — "Historia morborum" (1846) — "Historia medicamentorum" (1847) — "Pathologische Anthropologie" (1851, 1854) — "Historische Anthropologie" (1852, 1855) — "Klinische Anthropologie" (1853, 1856) — "Christelyke Anthropologie" (1853, 1855, 1856), vier Meisterstücke logischer Redeweise und philosophischer Kritik — "Levensstudien" (1857) — "Academieleven" (1866), während er, ausser einer grossen Anzahl Zeitschrift-Artikel, 1825—30 Hauptredacteur von den "Geneeskundige Bydragen" war. C. E. Danielia.

Hoeven, Jan van der H., Bruder des Vorigen, am 9. Februar 1802 in Rotterdam geboren, wurde Schüler des Chirurgen NORTIER in seinem Geburtsorte und wohnte als solcher dem anatomischen Unterricht im Theatrum anatomicum bei Spater, 1819, in Leyden Student geworden, promovirte er 1822 zum Dr. phil. naturalis ("Dius. de sceleto piscium", gekrönte Preisschrift) und 1824 zum Dr. med. ("Diss. de morbis aurium auditusque", gekrönte Preissechrist), während er 1823 auch noch eine Preisfrage bearbeitete: "De causarum finalium doctrina ejusque in zoologia usu". — Darauf studirte er in Paris unter Cuvien und STRAUSS-DÜRCKHEIM vergleichende Austomie und etablirte sich in Rotterdam als Arzt. Schon bald wurde er Lector physices am "Batzafsch Genootschap" und 1826 zum Professor historiae naturalis an der Leydener Universität ernannt (Antrittarede · "De diligenti veritatis studio, praecipus naturae interpretis dote"). Hier unterrichtete er in Zoologie und Anthropologie und später auch in Mineralogie und Geologie bis zu seinem Tode, am 10. März 1868. - v. d. H. war ein in ganz Europa berühmter Mann, der fast mit allen lebenden Zoologen in persönlicher Berührung war und von allen geschrt war als ein "Altweister" (KEFERSTEIN); sein Unterricht war sehr klar und wurde durch sein ausserordentliches Zeichnentalent noch mehr illustriet. Eine fast vollständige Liste seiner Schriften findet sich in Cards und Engelmann's Bibliotheca zoologica. Wir erwähnen hier nur als drei der vornehmsten; "Handbuch der Dierkunde" (Amsterdam 1828-1833, 2 Thic.; 1849-1856; doutsch von SCHLEGEL und LEUCKART, 1850-1856; englisch von CLARK, 1856-1859), nach KEFERSTEIN "Philosophia zoologica" (Leyden 1864. dan beste Handbuch, was existirt "Over de natuurlyke geschiedenis van het dierenryk" (Leeuwarden 1851-1857). Seine berühmte Schädelsammlung ist nun im Besitz seines Sohnes Dr. med. J. van der Hoeven jun, in Rotterdam.

Hosacker. Johann Daniel H., zu Tühingen, war am 30. September 1788 zu Worms geboren, wurde 1810 in Tühingen Doeter der Medicin, begab sieh dann nach Wien, besuchte die dortige Thierarzneischule und wurde 1813, als die Errichtung einer ebensolchen Anstalt in Württemberg in Anregung kam, als Professor der Thierheilkunde in Tübingen angestellt, ohne dass ihm jedoch die materiellen Hilfsmittel gewährt wurden, seinen Unterricht auschaulich zu machen. Ausser mehreren thierärztlichen Schriften, wie einem Lehrbuch über die gewöhnlichen Krankheiten des Pferdes (1823), einer Anleitung zur Erkennung der Hauptmängel der Hausthiere (1822) gab er 1826 eine: "Diss. de qualitatibus parentum in sobolem transeuntibus, praesertim ratione rei equariae" (4), deutsch: "Ueber die Eigenschaften, welche sich bei Menschen und Thieren von den Eltern auf die Nachkommen vererben; mit besonderer Rückmeht auf die Pferdezucht. Mit Beiträgen von Fr. Notter" (Tübingen 1828, beraus; ferner:

"Anleitung zum Studium der Medicin oder dussere Encyclopädie und Methodologie derselben" (Ebenda 1826) — "Ueber das Stethoskop, ein treffliches Mittel zur Erkennung der Krankheiten des Herzens und der Lungen u. s. w." (Ebenda 1826, m. 1 Taf.). Er übersetzte auch F. Magundile's "Lehrbuch der Physiologie" (2. Auf., 2 Bde., 1826, m. 1 Taf.) und verfasste (Salsburg, medichir. Zig., 1827) "Schreiben an den Herausgeber über die Bestimmung des Geschlechts durch verschiedene Momente". Ausserdem erschieden unter seinem Präsidium mehrere wahrsebeinlich von ihm verfasste Diesertationen. Er starb am 30. April 1828.

Callison, IX, pag. 21, XXIX, pag. 10. - Schrader-Herlug, pag. 204 G. Hofacker, a. s. Hoffacker.

Hofer, Franz Joseph H, geboren am 24. Januar 1745 zu Rothwell, war zuerst in seiner Vaterstadt als Arst und in hervorragendem Massee als Geburts-holfer thätig; dann wurde er successive Rath des Füretbischofs von Augsburg, ordentlicher Professor der Anstomie und Chirurgie an der Universität, wie am medico-chirurgischen Institut in Dillingen und Bezirks-Physicus daselbst. Er starb am 19. März 1794. Von selnen Schriften eitiren wir "Abhandlung vom Kaffee, scorinnen von dessen Ursprung, Geschichte. Zubereitung, Verfülschung, Gebrauch, Missbrauch, Nutzen und Schaden gehandelt wird" (Um 1781) — "Lehrsötze der praktischen Geburtshilfe, die Manual-Operationen betreffend, zum Gebrauch der Vorleuungen bey dem chirurgischen Hebeammen-Institut" (Augsburg 1788) — "Lehrsötze des chirurgischen Verbandes" (Erlangen 1790—92, 2 Thle im 31 Kpfrn), das vollständigste Lehrbuch über ehrurgische Verband- und Instrumentenlehre der damaligen Zeit.

Diet, hut, III, pag 204

Pgl

Hoffacker, Gottlieb Wilkelm H , zu Heidelberg, der berühmteste "Paukdoctor" seiner Zeit, war am 12. September 1787 au Steinbeim an der Murr geboren, studirte von 1810 an in Heidelberg, machte freiwillig in württembergischen Diensten 1812 den Feldzug nach Russland mit, aus dem er als Andenken einen erfrorenen Fusa und ein Brustleiden mitbrachte, nahm 1818 in Heidelberg das medicinische Studium wieder auf und wurde durch Mittellosigkeit sehon vor seinem 1822 abgelegten Staatsexamen genöthigt, bei den Duellen an der Heidelberger Hochschule als Arzt Beistand zu leisten. Dies wurde für ihn, abgesehen von seiner sonstigen Praxis, mae Specialität, so dass er in der Zeit von 24 Jahren bel mehr als 20,000 Duellen (Schuasduelle nicht gerechnet), die meistens auf der "Hirschgasse" ausgefochten wurden, augegen gewesen ist. Von seinen daselbet gemachten Erfahrungen theilte er mit: "Beobachtung über die Anheilung abgehauener Stücke der Nase und der Lippen" (Heidelberg, kliu. Annalen, 1828) und einen zweiten Aufsatz: "Krankheitsgeschichte eines abgekausnen Nassenstücks, welches 25 Minuten lang vom Kürper gänzlich getrennt war! (Puchkut's Med. Annalen, 1836). Leider hat er von seinen sonstigen zahlreichen Beobschtungen Ther wiebtige High- and Schusaverletzungen keine Mittheilungen hinterlassen. Er starb usch zehnwöchentlichem Brustleiden am 19. Mai 1844

Neuer Nekrolog der Deutschen. Jahrg 22, 1844, I, pag. 425. — Callinen, 1X, pag. 24, XXIX, pag. 12.

Hoffacker, a. a. Hofacker.

Hoffbauer, Johann Christoph H., geboren am 19. Mai 1766 in Biolofeld, war Dr. juris et philos. und Professor der Philosophie an der Universität zu Halle, wo er am 4. August 1827 starb. Obwohl Nichtarat, verdient H. Erwähnung wegen seiner bervorrugenden Bostrebungen zur Förderung der Psychiatrie. Erklärlieher Weise fasste H als Philosoph die Geistenkrankbeiten lediglich vom psychologischen Gesichtspunkte auf, worln er mit REIL übereinstimmte und legte das Hauptgewicht auf die psychische und moralische

Behandlung. Er schrieh: "Untersuchungen über die Krankheiten der Beele und der verwandten Zustände" (Halle 1803), der 3. Theil ersehnen n. d. T.: "Psychologische Untersuchungen über den Wahnsinn und die übrigen Arten der Verrückung und ihrer Behandlung" (Ebenda 1807) — "Die Psychologie nach ihren Hauptanwendungen auf die Rechtspflege oder die sogenannte gerichtliche Arzneywissenschaft nach ihrem psychologischen Theile" (Ebenda 1808; 1823; französisch Paris 1827). Mit Reil gab er herans: "Beyträge zur Beförderung einer Curmethode auf psychischem Wege" (Ebenda 1806—1809, 3 Bde.).

Dict hist III, pag. 205. - Hauser, Gesch der Med. II, pag 1033. Hoffbauer, Johann Heinrich H., zu Bielefeld, war daselbet am 9. November 1796 gehoren, kampfte 1814 gegen Frankreich, studirte dann von 1816 Medicin zu Göttingen und Berlin, wo er 1820 mit der Diss.: "De cornea ejusque morbis" Doctor wurde. Ausser einigen Aufsätzen in HUFELAND'S Journal (1824, 25): "Ein Beitrag zur Diagnose und Aetiologie des Asthma spasmodicum chronicum siccum" - "Die Elektricität als Heilmittel, durch neue Erfahrungen bestätigt", verfasste er folgende Schriften: "The Atmosphäre und deren Einfluss auf den Organismus u. s. w. " (Leipzig 1826) - "Ueber die Erkenntniss und Cur des Brustkrampfes Erwachsener" (Ebeuda 1828) — "Der Mensch in allen Zonen der Erde" (Ebeuda 1832) — "Veher den Aberglauben" (Lemgo 1837) - "Veber die Kopfverletzungen, in Bezug auf ihre Gefahr und Todtlichkeit, u s w " (Berlin 1842) - "l'eber den Selbstmord, seine Arten und Ursachen" (Lemgo 1842) "Die psychischen Krankheiten und die damit verwandten Zustande in Bezug auf die Rechtspflege, u. s. w." Berlin 1844, -. Wie urztlich paychologische Gutachten organisirt und angefertigt sein mussen, wenn sie den Zwecken des Richters entsprechen sollen" (Ebenda 1845) -"Ceher die Ursachen der in neuester Zeit wo sehr überhandnehmenden Selbstmorde" (Neuwied 1859; 2. Aufl. 1862), eine von der deutschen Gesellschaft für Psychiatrie und geriehtliche Psychologie gekrönte Abhandlung.

Callison, IX, pag. 24, XXIX, pag. 12. - Engelmann, pag. 257, Supplem, pag. 111.

Hoffinger, Johann Georg II., war zu Kronstadt in Siebenbürgen am 9. Juli 1756 geboren, erlangte in Wien 1780 die Doctorwurde, nachdem er 1777 auf LEBER'S Andringon SEITS' . "Abhandlungen über den Steinschnitt" Obersetzt hatte. Er wurde darauf 1780 zuerst Physicus zu Zalaina, dann Berg-Physicus zu Orawitza im Temesvärer Banate und 1783 erster Berg Cameralarzt und Physicus zu Schemmitz in Ungarn. Er führte daselbst zu Gunsten der Bergarbeiter 1785 unter angemessenen Modificationen das BOUQUOY'sche Armen Institut es und leitete dasselbe so lange, his sein Bestand gesichert war. Auch studirte er die Krankheiten der Bergleute und gab bei dem 1786 zu Schemnitz gehaltenen Montanisten-Congress das nachstehend angeführte medicinische Gutachten über den Amalgamationaprocess ab. Er veröffentlichte: "Sendschreiben an J. G. Wolstein über den Gebrauch des Tabaks" (Schemuitz 1790) - "Sendschreiben über den Einfluss der Anquickung der gold und silberhältigen Erze auf die Gesundheit der Arbeiter" (Wien 1790) - "Vermischte medicinische Schriften" (Bd. I. Ebenda 1791); ausserdem einige ethnographisch-physiologische Arbeiten. Er starb zu Wien am 14. Juni 1792, erst 36 Jahre alt.

Hiogr med, V, pag. 536. -- v Wursbach, IX, pag. 159 XIV, pag. 481 G 🗍

Hoffmann, Friedrich II., Vater des berühmten Mediciners gleichen Namens und zum Unterschied von diesem gewöhnlich "der Arltere" genannt, war als Sohn eines tüchtigen Pharmaceuten Andreas II. 1626 geboren, studirte Medicin in Jena und Wittenberg und promovirte 1652 in Jena mit der "Dies. de odontalgia". Dann wurde er Physicus und Leibarzt des Administrators des Erzeitfes Magdeburg und Physicus zu Halle, wo er sin 21. Mai 1675 starb. Er schrieb: "Positionum medicarum pentas" (Jena 1650 — "Dies de singultu"

(Ebenda 1667) — "Opus de methodo medendi juxta Walvacianam seriem ex Paraceleicis et dogmaticis principiis illustrata" und im Anhang: "De modo curandi insultum apoplecticum" (Leipzig 1668) — "Cardianastrophe admiranda, seu cordis inversio memorabilis" (Ebenda 1671), Geschichte einer-Frau unt Situs viscorum inversus — "Clavis phurmaceutica Schroederiana, cum thesauro phurmaceutico" (Halle 1675; 1681; deutsch von J. U. MCLLER 1685 und von G. D. Koschwitz 1698)

Biogr, méd, V. pag. 238. - Poggondorff, pag. 1121.

Pgl

Hoffmann, Friedrich H., einer der Heroen der deutschen Medicin im vorigen Jahrhundert, war in Halle als Sohn des Vorigen am 19. Februar 1660 geboren. Schon als Gymnasiast zeigte er besondere Neigung für die Mathematik and betheiligte sich an einigen chemiseben und anatomischen Arbeiten seines Vaters. Leider starb dieser mit seinen übrigen Augehörigen sehon im Jahre 1675 innerhalb weniger Tage, so dass H. allem und in dürftigen Verhältnussen zurückblieb. 1678 begann er in Jens Medicin zu studiren, speciell nuter WEDEL. Nach aweijabrigem Aufenthalte setzte H. seine Studien in Erfart fort, wo CASPAR CRANER sein Lehrer in der Chemie war. Eode des Jahres 1680 erwarh H. die Doctorworde in Jena mit der: "Dies. de autochiefa". Bald darauf habiliturte er sieh hier als Docent und erfreute sieh einer so grossen Zuhörerschaft, dass die Professoren auf ihn eiferstichtig wurden und er aus diesem Grunde, wie auch aus Gesundheiterücksichten. Jeus verliess, auf Einladung von Verwandten nach Minden ging und hier zu praktieiten begann. Nach zweijähriger Thätigkeit muchte er eine wissenschaftliche Reise nach den Niederlanden und nach England, knupfte daselbst mit vielen Gelenrten, u. A. mit Robert Boyle, Verbindungen an, kehrte dann 1684 nach Minden zurück, wurde 1685 Garnisonsarzt, 1686 Physicus des Fürstenthums Minden mit dem Titel Hofrsth., 1688 Landphysiens in Halberstadt und endlich 1693 auf einen an ihn vom Kurfürsten Friedrich III ersten preusaischen König Friedrich I. ergangenen Ruf, vester Professor der Modicin an der damals gerade nen gegründeten Universität Halle. Er verschaffte diesem jugendlichen Institute durch seine Leistungen ausserordentlichen Ruf., so dass meht bloss Studgende, sendern auch Acrate und Professoren nach Halle strebten, um H. zu hören. Er las über Physik, Chenne, Anatomie, Chirurgie and praktische Medicia. Die Bbrigen Facher, Botanik, Institutiones medicae, Physiologie, Pathelogie and Arzaeimittellehre, lebrte Stalle, aut dem 11 sebon als Student befreundet gewesen, und der auf seinen Wunsch als zweiter Professor ans Jean nach Halle berufen worden war. Seine akadem.sche Thätigkeit hat H. im Ganzen nur zweimal unterbrochen, and zwar einmal von 1709-1712, wo er als Leibarzt am Hole Friedrich's I in Berlin fungirt hatte, um diese Stellung, da seine ganze Anlago ihm das Hofieben widerwärtig machte, wieder aufzugeben und dann später noch emmal im Jahre 1734 wo er auf HOERHAAVE's Empfehlung fünf Monate lang bei dem sehwer erkrankten Könige Friedrich Wilhelm I. in Petsdam, has zu dessen Genesang verweilte, um von hier mit Schätzen und Ehren überhäuft nach Halle, zur großen Freude der Bürger und der akademischen Jugend, wieder zurückzukehren. Nachdem H. im Sommer 1788 eine schwere Erkrankung überstanden hatte, erkrankte er 1742 von Neuem sehr schwer, und zwar an einem erschöpfenden Lungenleiden, dem er am 12. November desselben Jahres im Alter von 82 Jahren erlag – II. war nicht bloss ein vorzüglicher Arat und Lehrer, als welcher er, besonders da er auch edele Eigenschaften des Charakters besass und von imponirendem Aeussern war, schon het seinen Zeitgenossen eine bis zur Vergötterung reichende Liebe und Anerkennung gefunden hat, sondern er hat auch wirkliche, sehr bedeutende und bleibende Verdienste um die Förderung der Heilkunde. In erster Linie gehören dahin die von ihm ausgehenden Verbesserungen und Bereicherungen der Pharmakologie und besonders die Unterauchungen über die Zusammensetzung, Wirkungs- und Anwendungsweise der HOFFMANN 239

Mineralwässer Verschiedene von ihm empfohlene Medicamente, wie das Balsamum vitae Hofmanni, das Elizir viscerale und der Liquor anodymus tragen noch beute seinen Namen und werden vielfach mit gutem Erfolg in der Therapie verwendet. Er war auch, im Gegensatz zu STAHL, lebhafter Vertheidiger der Chinarinde. gebrauchte auf wenige, aber erprobte Arzueimittel, huldigte im Ganzen der Einfachheit in seinen Verordnungen und suchte möglichst durch zweckmässige Diat, Rube, Vermeidung gewaltsamer Eingriffe die Heilbestrebungen der Natur zu unterstützen. Auerkennenswerth sind ferner H.'s atiologische Arbeiten, namentlich die Berücknichtigung der diatetischen Schädlichkeiten, der Gifte, Miasmen, Contagnen, seine epidemiologischen Mittheilungen, die naturgemasse und klare Schilderung vieler, zum Theil von ihm sneret beschriebenen Affectionen, mit Hinzufügung der pathologisch-anatomischen Befunde, z. B. von Hysterie, Chlorose, Krankheiten des Oesophagus und der Leber, Veränderung der Darmschleimhaut bei der Februs catarrhalis maligna u. s. w. -- In theoretischer Beziehung gehört H. zu den grossen Systematikern des vorigen Jahrhunderts und ist darin ein Nucbfolger BOERHAAVE'S und ein Rivale STAHL'S, wenngleich er an wissenschaftlicher Bedeutung hinter diesen beiden Männern zurficksteht. Seig System ist wesentlich ein mechanosch dogmatisches. H betrachtet den menschlichen Körper unter dem Bilde einer Maschine und sucht alle Gesetze, nach denen die Vorgange in dierer Maschine erfolgen, vom mathematisch übveikalischen Standpunkte aus zu entwickeln. Er war bestigster Gegner der Chemiatrie, deren Schwächen er vollständig erkannte. Leider war die damalige Stife der mathematisch-physikalischen Kenutnisse eine viel zu niedrige, als dass H. in: Stande gewesen wäre, alle Erecheinungen nach seinem System bis auf den letzten Grund zwanglos zu erklären. Sein System ist daher durchaus unwissenschaftlich, oberfiächlich und reich au Willkürlichkeiten und Einseitigkeiten. Er sagt : Der Arzt muss im Stande sem, die Geschichte einer Krankheit aus der Theorie zu entwickeln, den Verlauf deriebben daraus zu erklären und die nützlichsten Schlijsse für die Praxis daraus In einer guten Theorie muss der Arzt eine sichere Basis für die Praxis gewinnen. Sein Grundsatz lautote. Erfahrung und Vernunft bilden die Basis der Mediem, und zwar mitssen die Beweise einer vernunftmässigen Erfahrung entweder physikalischer oder anatomischer Natur sein. (Cebrigens ist H. diesem klar ausgesprochenen Grundsatze sehr oft untreu geworden -Durch diesen Grandsatz erhebt man die Medicin zu einer Wissenschaft. Das Leben der gauzen Natur berüht auf dem mechanischen Princip der Bewegung. Aus den Eigenschaften der Coharenz und des Widerstandes, die jeder Körper besitze, gehe die Kraft des "Tonus" hervor. Man kenne nur Contraction und Dilatation an den festen Theilen (dieselben Lebren, wie war sie bei den Methodikern finden, nur dass II diese Theorie durch wissenschaftliche Untersuchungen zu stätzen versuchte : diese elementare Bewegung wird der Materie von aussen netgetheilt durch ein von H. supponirtes Agens, welches er dem Aether vergleicht, also ein Principium movens. Seinen Sits hat es un Gebiru von da aus, durch Contraction, Systole und Diastole der Hiruhaute in Bewegung gesetzt, gelange es als Nervenliquidum zu allen Theilen des Körpers , vermittele Empfindung und Bewegung und, dem Blute beigemischt, mache es den fematen und beweglichsten Theil des Blutes aus. Der menschliche Organismus wird damit als Perpetuum mobile, als eine Art hydranische Maschine hingestellt, deren Bewegung abhängig ist von dem Nervenfluidum, dessen Kreislauf Ursache aller vitalen Momente, von Wachsthum, Ernährung u.s. w. ist Gesundheit besteht so lange als der Tonus der Theile normal ist. Krankbeit tritt ein, sobald dieser physiologische Tonus gefährdet ist (laesi) naturalium motuum. Fieber besteht in einem Krampf des Herzens und der Gefüsse, und swar ist dieser Zustand der Contraction abhängig von einen, spasmodischen Zustande des ganzen Nervensystems, welcher vorzugsweise vom Rückenmark ausgeht and such you den ausseren Theslen allmähr bis in die inneren verbreitet. Il earst ferner: Dieser krampfhafte Zustand im Nervensystem wird hervorgerufen durch

Organorkrankungen, und zwar vorangsweise durch die Krankbeiten derjenigen Organe, welche is omer ganz besonderen Beziehung zum Nervensystem stehen, and das ist der Magen und Darmeanal. Daher führe Erkrankung desselben besondere häufig zu jenen krankhaften Zuständen des Nervensystems, das ist zu Pieber. (H. 1st darin Vorlaufer der BROUSSAIS'schen Lehre von der Gastroentérite.) Das Gute dieser Lehre bestand darin, dass H aun genöthigt war, auch die anatomischen Vertaderungen der Organe in den feberbaften Krankheiten guerforschen. - Oertlich kommt nach H. em solcher Krampf vor bei Entzündungen, Blutungen, Catarrhen, Diarrhos, Neuralgie. Fast alle chronischen Krankbelten beruhten auf stonischen Zuständen. In der Therapie bandelt H nach den Grundskizen dieser Theorie. Er wendet an Antispasmodica oder Sedativa, Roborantia odor Tonica, Evacuantia (gegen die secundar erzengte Säftethätigkeit) und Alterantia zur Beseltigung der Krankheitsursache). Gegen chronische Krankbeiten empfahl er Reizmittel, Kampher, China, Eisen, Wein, Gewurze, Aethor and die schon oben genatuten, seinen Namen noch beute tragenden complicirteren. Muchangen. - Zum Heile seiner Kranken hat H. dieses System aight consequent am Krankenbett durchgeführt. Es ist daber erklärlich, dass H., trotzdem sein System wesentlich durch die gefüllige, gewandte und giatte Art seines Vortrages grosse Anerkennung bei seinen Zuhörern gefunden hat, keine eigentlich bedeutenden Schüler herangebildet hat, es fehlte oben die praktische Erprobung des Systems am Krankenbett. Nur wenige bedeutende Männer sind aus der Schule H.'s hervorgegungen. und deren Bedeutung lag auch mehr auf anderen Gebieten, als auf dem der praktischen Mediem, z. B. Anatomie, Physiologie u. dergi - Die literarische Thätigkeit H 's war eine erstaunlich umfangreiche. Ausser einer grossen Meuge von Dissertationen, die durch ihre guten historischen Bewerkungen von den anderen Abnlichen Producten der damaligen Zeit vortheilbaft abstechen, hat er noch eine beträchtliche Reibe von größeren Schriften, die meisten erst in seinen spitteren Lebensjahren, veröffentlicht. Hervorzuheben sind: "Medicina cationalis systematica\* (9 voll., Halle 1718-1740; französisch Paris 1739-43, 9 voll.), ein vollständiges. Compendium der speciellen Pathologie und Therapie mit einer physiologischen und allgemein pathologischen Einleitung, ferner. "Medicina consultatoria" [12 voll., Ebenda 1721—39,, eine reichhaltige Sammlung von Krankheitsgeschiehten darstellend und dadurch sehr werthvoll, ferner die seine Theorie enthaltenden Sehriften "Medicinae mechanicae idea universalis" (Ebenda 1693, 4.) . "Theoremata physica, convellentia fundamenta novae hypotheseos etc." (Ebonda 1694) — "Fundamenta medicinae ex-principius mechanicus et practicia in naum philiatrorum succincte proposita" (Ebenda 1644) — "Idea fundamentalis universae medicinae ex sanguinus mechanismo methodo facils et demonstruties in usum tyronum adornata\* (Ebenda 1707, 4) — "Fundamenta physiologiar" (Ebenda 1718; 1746; dann die zahlreichen, auf Chemie und Pharmakologie bratiglichen Arbeiten, zusammengestellt in den: "Observationens physico-chemioarum selectionum libri III $^*$  (Balle 1722), wie  $^*$  "Observationes quaedum practicae circa: febres tertianus hoc anno grassantes" (Ebenda 1701, — "De recta corticis chinae usu in febribus intermittentibus" (Ebenda 1728) — "De cinnabari antimonii" Gena 1681) - "Exercitatio medica chymica acroamatica de acidi et viscidi prostabiliendis omnium morborum causis et alcali fluidi peo sisdem debellandis insufacionica" (Frankfurt a. M. 1689), in welcher gegen den Chemistriker BOSTRKOR hauptnächlich geriebteten Schrift sich H. völlig von dieser Schule Ionsagt; "De medicamentos specificis corumque agendo modo" (Halle 1693) — Methodus ad examinandus aquas sulubers" (Ebenda 1703) cationalis et experimentalis" (ein von ibm verfasites, nach seinem Tode, 1784. veroffentlichtes Lehrbuch der Chemie , feruer einige wichtige Dissertationen "De inflammatione centricule" (Halle 1706) - "De duodena multorum morborum seden (Ebruda 1708 — "The murbis ex atantic cerebri nervorumque nascentibus". (Elnada 1708 - De verue pathologiae fundamentis\* Ebenda 1719) - De

vera motuum febrilium indole ac sede" (Ebenda 1723) — "De optima mechanica in medicina philosophandi methodo" (Ebenda 1728) — "De potentia et empotentia animae humanae in corpus organicum sibi junctum" (Ebenda 1728) u. A. Nicht unerwähnt darf die Schrift: "Medicus politicus" (Leyden 1738; Halle 1746) bleiben, welche sehr interessant geschrieben ist und eine Art von medicinischer Methodologie darstellt; eine deutsche Uebersetzung verfasste Auerrach u. d. T., "Politischer Medicus oder Klugheitsregeln, nach welchen ein junger Medicus wine Studia und Lebensart einrichten soll" (Leipzig 1753). — Eine Gesammt ausgabe von H.'s Werken erschien zu Genf 1748—53 in 4 Bänden und 5 Supplement-bänden in Fol.

Biogr méd. V, pag 239 bis 257. — Diet, hist, III, pag, 207—220. — A. Hirsch is Allgem, Deutsche Biogr. XII, pag. 584. — Haeser Gesch. d. Med II, pag. 509 u. ft.

Page 1

Hoffmann, Friedrich H., geboren in Altenburg, starb als Arzt seiner Vaterstadt am 15. November 1783. Er schrieb: "Commentatio de gonorrhoeae virulentae indole vere venerea" (Jena 1778; deutsch Frankfurt und Leipzig 1778, — "Anweisung, wie die schädlichen Folgen des Bisses von einem wüthenden Thiere zu vermeiden und wie Personen, die von solchen verletzt werden, zu behandeln sind, auf hohen Befehl bekannt gemacht" (Altenburg 1781) — "Ueber Tripper und Tode" (Kopenbagen 1781).

Biogr méd. V, pag 257.

Pgl.

Hoffmann, Christoph Ludwig H., ein von den Zeitgenossen bochgeschätzter Arst des vorigen Jahrhunderts, geboren 1721 zu Rheda in Westphalen, studirte Medicin in Jena und promovirte daselbet 1746 mit der "Diss physiol de auditu" Nachdem er eine Reihe von Jahren in Münster prakticirt batte und daselbst Director des medicinischen Collegiums gewesen war, zog er 1787 nach Mainz, wo er den Titel eines kurfftrathehen Geheimraths erhielt, ging später nach Aschaffenburg und zuletzt nach Eltville, wo er bis zu seinem am 28. Juli 1807 erfolgten Todo verblieb. H. ist bemerkenswerth als Schöpfer eines humoral-pathologischen Systems, in dem er die alten Theorien der Chemiatriker den Haller'schen Lehren über das Nervensystem möglichst zu assimiliren suchte is. HAESEB, Gesch. d. Med., II, pag 738). Von seinen Schriften, die gesammelt su Münster 1790-93 m 4 Bdn. erschienen sind, führen wir als die wichtigsten an: "Diss. de atthrahentium nempe rubefacientium, vesicatoriorum, fontsculorum et setaceorum actione, usu e abusu" (Steinfurt 1759) - "Prolusio nova proponens methodum calculum vericae sine vitae perículo in maribus secandi" "Vom Gebrauch des Schierlings" (Münster 1762) (Ebenda 1760) richt von einer guten Heilart der Kinderhlattern und einem neuen kräftigen Mittel bey bosartigen und zusammenflessenden Pocken" (Ebends 1764) -Bestatigung der besonderen Kraft des neuen Mittels bei bösartigen und zusammenfliensenden Pocken" (Ebenda 1765, - "Abhandlung von den Pocken" 'Müsster und Hamm, I., 1770; II., 1788) — "Anhang zum ersten Theil von den Ibeken" (Münster 1776) — "Geschichte einer mit seltenen Zufällen verknüpften Brustkrankheit nebst der misslungenen Operation und demjenigen, was sich nach dem Tode bei der Oeffnung gefunden hat" (Frankfurt und Leipzig 1778. - "Hessische Medicinalordnung und Gesetze" (Cassel 1778) - "Von der Empfindlichkeit und Reizbarkeit der Theile" (Münster 1779; Mumz 1792) -- Vom Scharbock, von der Lustseuche, von der Verhütung der Pocken im Angesichte, von der Ruhr und einigen besonderen Hilfsmitteln" (Münster 1782) - Von der Nothwendigkeit, einem jeden Kranken in einem Hospital sein eigenes Zimmer und Bett zu geben" (Mauz 1788) - "Von den Arzneykräften des rohen Quecksilbers, des Sublimats, des abgemissten Quecksilbers und der Queckalber-Panacee" (Ebenda 1796).

Biogr méd. V. pag 236. — Dict. hist. III. pag 205. — A Hirach in Allgam, Deutsche Biogr. XII. pag 575. — Pagel.
Biogr Lexibon III — 16

Hofmann, ärztiche Familie in Frankfurt a. M. Von dieser verdienen eine nähere Erwähnung: Johann Michael, geboren 1741 zu Marburg, promovirte zu Strassburg 1766, war seit 1790 gräffich Solms-Rödelheim'scher Hofrath und Leibarzt. Da er ein Scharfrichtersichn war, so widersetzten sieh die Frankfurter Physici seiner Aufnahme in das Collegium medicum 1766 und es entstand ein Process, der sich inchrere Jahre hinzog. Die Physici thaten Vorstellung dagegen, einen Abkönnichen eines solchen Abschenes der menschlichen Gesollschaft, welcher durch seine Knechte Pferde abziehen und Aeser schunden lässt, der s. v. stereore humano reich wird", aufzunehmen, und sahen die geldbegierigen Gründe einer französischen medicinischen Facultät, welcher die hiesigen und Reichs-Gesetze unbekannt sind, mit Mitleiden an. 1769 erlangte er henn Reichshofrath in Wien ein obniegendes Urtheil. Er verfasste 1769 eine Kritik der Heilungen des herumziehenden Wunderdoctors Tisserand aus Lothringen, schrieb 1788—89 über Bleichsucht, über Leidenschaften und Wassersuchten.

Georg Friedrich der Aeltere, dessen Bruder, geboren zu Frankfurt 1764, wurde 1787 Arzt daselbst, später preussischer Hofrath und entwickelte von 1789 an, zum Theil in Verbindung mit Dr. Joh. Val. Müller (1756–1813), eine sehr ausgedehnte populär wissenschaftliche Schriftsfellertlätigkeit über kinderptlege, Diätetik, Lebensrettung und gab mit dem Genannten unter vier Titeln seit 1789 populär-mediemiselle Zeitschriften beraus. In Verbindung danut steht die Thätigkeit, welche er seit 1820 m der Frage der Anlegung eines neuen Kirchhofs vor der Stadt entfaktete. Sein 50jähriges Doctorjubiläum wurde am 18. August 1837 feierlich begangen. Er starb 1848.

Stricker Gesch der Heikunde in Frankfart 1847 pag. 57, 281. W. Stricker

Hoffmann, Christoph Gottlieb II., gehoren am 25. April 1743 an Naitschau im Vorgtlande, studirte Mediem in Erfurt und promovirte daselbst 1768 zum Dr. med. mit der "Dies. de dystocia seu partu difficili in genere" 1773 erhielt er einen Lehrstuhl für Anatomie und Chirurgie an der Universität zu Altdorf, den er 1784 mit der Professur für Arzneimittellehre und Therapie vertauschte. 1793 trat er in osterreichiselse Dienste und starb zu Wien am 11. November 1797. Er schrich: "Anleitung zur Kenntniss und Cur der epidemischen Krankheit, welche in der graftich Grechischen Herrichaft Thurnau soscold, als in den umbergenden Orten seit dem Anfang des jetzigen Jahres "Progr quo ad orat ausp de fatis haemorrhoidum. wiithet" (Thurnau 1772 hab, invitat, simulque de excrescentia singulari in utero nuper reperta praefatur" (Altdorf 1774) - "Succincta descriptio ossium et musculorum corporis humani cum MX tab aen " (Nüraberg 1783, Fol) - "Anhundigung einer Anstalt fur arme Kranke zu Altdorf im Nurnbergischen" Altdorf 1787. -"Erste Nachricht von der Anstalt etc " (Ebenda 1787; 1788; 3., 4., 5., 6. und 7. Auflage 1789-- 1793).

Biogr med V, pag. 238.

P#1

Hoffmann, Gottfried Stephan H., worde zu Altenstein in Franken als Sohn des Chirurgen Georg Stephan H. am 22. Mai 1758 geboren, studirte von 1771 an in Gottingen und von 1775 al. in Strassburg, wo er 1776 promovirte. 1779 wurde er zu Rentweinsdorf als Physicus des reichsritterschaftlichen Cantons al. der Baunach angestellt, musste in seinem Hause eine Apotheke errichten, weil in weitem Unkreise sich keine solche fand, und versah dieselbe bis 1811 ganz allein. 1782 schrieb er eine populäre belehrende Schrift: "Anweisung für den Landmann zur Verhutung der Wosserscheu" und später" "Veber Scheintod und über gewaltsame Todesarten überhaupt, nebst Mitteln zur Wiederbelehung in s. w." (Cohurg 1790, "Ueber das Verhalten und die Lebensordung in hitzigen und ansteckenden Krankheiten" (Ebenda 1792), nachdem er auch eine Uebersetzung von ANT. Ni Kez Ribeiro Sanchez" "Med. Schriften,

HOFFMANN. 243

St I (von der Lustseuche)" (Nürnberg 1788) herausgegeben hatte. Ein Theil dieser Schriften wurde unentgeltheb von ihm vertheilt und war durch Nothstände veranlasst worden, welche die Gegend, in der er praktieute, betroffen hatten 1794 wurde er ordinirender Arzt im Kloster Banz, wo er 1803 eine kleine Abhandlung über die Schutzpocken, deren Einimpfung er schon damass an Tausenden verrichtet hatte, herausgab. Als sein Wohnort zum Grossherzogthum Würzburg geschlagen wurde, musste er die Physicate Ebern und Sesslach versehen, 1808 aber, hei der späteren Grenzveränderung, wurde er als Physicus in dem königl, bayerischen Landgerichte Gleusdorf angestellt und ihm das Physicat Zeil übertragen. 1810 wurde er zum herzogl, meiningischen Hofrath ernannt, schrieb noch einige Aufsätze, wie Gebrauch des Arseniks gegen Wechselfieber (Abhanda, der phys.-med. Soc. zu Erlangen 1812), über die Warksamken des Huflattigs (Harless Jahrbb., 1813), bess sich 1823 wegen Altersschwäche pensioniren und starb zu Ebern im Würz burgischen am 17. März 1829.

Nemer Nekrolog der Deutschen Jahry 7, 1829, I pag 254. — Callison, IX, pag 36, XXIX, pag 22.

Hoffmann, Jakob Friedrich H., geboren am 16. September 1758 zu Ostrode in Ostpreussen, widmete sieh aufänglich dem Apothegerfache, war kurze Zeit hindurch als Apotheker in Petersburg und Archangelsk thätig, studirte von 1780- 1784 in Königsberg, Wien, Berlin und Frankfurt a. d. Oder Medicia, siedelte 1785 nach Warschau über und wurde Leibarzt des Fürsten Gredroje, Bischofs von Samogitien. Seehs Jahre lang verblieb er in dieser Stellung, wurde 1794 Regimentsarzt und bald darauf Oberarzt am Ljazdow'schen Militärhospitale in Warschau. Die Jahre 1797 und 1798 verbrachte er in Italien als Arzt bei den polnischen Legionen. Nach Polen zurückgekehrt, lebte er zurückgezogen auf dem Gute Rybienko bei Wyszki, wo bis 1807, wo er wieder als Oberarzt in den Militärdienst trat. 1809 wurde ihm der Lehrstuhl der Naturwissenschaften an der Warschauer mediennischen Akademie anvertraut, 1810 gründete er für die Akademie einen botanischen Garten und 1823 wurde er in den erblieben Adelsstand erhoben. Er starb 1830. Seine ziemlich zahlreichen Schriften mediennischen oder botaufschen Juhaltes sind theils politisch, theils deutsch geschrieben. keine davon bietet einen besonderen Werth

Hoffmann, Georg Franz H., berühmter Betaniker, worde am 19 Januar 1766 zo Marktbreit a. M. in Franken geboren, war bie zu seinem 13. Jahr zu Hause, dana bei seinem Onkel, dem Botan,ker Dr. Adam H. in Herb en, wo seine Cousine Susanna H. seine erste Lehrerin im Griechischen und Latemischen war; hier gewann er Interesse für die Betaurk. Er studerte von 1782-1787 in Eriangen Medicm, beschäftigte sich aber vorherrschend unter SCHKEBER'S Auleitung mit Nachdem er Dr. med geworden "Inss inaug de vario lichenum usu", 4.), wurde er, kaum 22 Jahre alt, ausserordentbeher Professor in Erlangen, 1792 Professor der Botanik und Director des hotanischen Gartens in Gottingen; 1803 als Professor nach Meskau berufen, trat er 1804 in russische Dienste. H. hat sich grosse Verdienste um den botanischen Garten in Moskau erworben, indem er den alten Apothekergarten neu einrichtete. 1812 zerstörte der Brang in Moskau den Garten, auch seine reiche Billiothek ging zu Grunde. His Sorge war neben dem Garten das Ordnen des grossen Herbariums; seit 1817 Lielt H. ausser an der Umversität auch Vorlesungen an der medicinisch-chirurgischen Akademie zu Moskan. Er starb am 5, 17, März 1821. Die grosse Reihe seiner botanischen Schriften siebe bei Richter.

Richter, III., pag. 372-375 Biograph, Lexikon der Luiversität Moskau. L. pag 254-262 L. Stieda.

Hoffmann, Heinrich H, zu Darmstadt, war am 25. Januar 1781 zu Oberrossbach in der Wetterau geboren, bezog mit 17 Jahren die Universität Giessen, ging später nach Jena und Wien, wurde 1803 in Giessen Doctor, liess

sich 1804 als Arst nieder, wurde 1807 Stabsmedieus beim hessischen Trappencorps, mit welchem er den Feldrug gegen Preussen mitmachte. Er hielt sich
später ein halben Jahr in Paris auf und war seitdem in Darmstadt anstaug. Er
schrieb: "Ueher die Natur und Heilung einiger chronischer Krankheiten"
(Darmstadt und Leipzig 1829); ferner mehrere Aufsätze über Croup und dessen
Behandlung, namentlich mit Cuprum sulfurieum (HUFBLAND'S Journal, 1821;
HARLESS' N. Jahrbb. der teutschen Med., 1826); über "Otorrhoea cerebralis
primaria" (Ebenda 1827) — "Physiologische Aphorismen" (Würzb. N. Jahrbb.
der philos.-med. Gesellsch., 1830) — "Miasma und Contagium der Cholera
orientalis" (Hohnhaum und Jahn, Med. Convern-Blatt, 1831) — "Rationelle
Heilung der Cholera orientalis" (Ebenda 1832) — "Bericht an die grossherzogl, Regierung über den Zusammenhang der Steinkrankheit mit der Gicht
und das seltene Vorkommen der ersteren Krankheit in den Rheingegenden u. s. w."
Er starb am 4. Juli 1833.

Scriba, I, pag 147. — Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 11, 1833, I, pag. 481. — Callison, IX, pag 16, XXIX, pag 37 G

Hoffmann, Jakob Ludwig H., zu Molde in Norwegen, war auf Odals Vaerk am 8. Februar 1795 geboren, studirte in Kopenbagen Chirurgie, diente von 1812 an als Compagnie-Chirurgien der dänischen Armee, wurde 1820 Districtsarzt zu Soendmoere und Bopael in Aalesund und 1837, nach mehrmaligem Wechsel, Districtsarzt in Romsdal und Arzt beim Reknaes Hosp. zu Molde. Er schrieb im Norsk Magaz, for Laegevid. (1. R., IX; 2. R., I): "Om Spedalskhed" und über eine von ihm erfundene Maschine zur Reposition der Lux. humen, ferner in der Ugeskr. for Medicin og Pharmacie (1, III): "Om et desorganiseret Ovarium" — "Nogle Ord om Spedalskheden". Er starb zu Kopenbagen am 7. Februar 1869.

Klaer, pag. 190

Hoffmann, Karl Richard von H., war geboren am 20. Februar 1797 ale Sohn eines Chirurgen zu Erlangen, wo er auch vom Jahre 1814 an dein Studium der Medicin oblag und, nach Fortsetzung seiner Studien in Berlin, im Jahre 1818 zum Doctor promovirt wurde und im folgenden Jahre seine Lehrthatigkeit als Privatdocent begann. Er las über allgemeine Therapie und Arancimittel- und Atzneiformellehre. Im Jahre 1821 wurde er zum Prof e. o ernannt und 3 Jahre später als Prof ord. für Pathologie, Materia medica und Hygiene an die Universität Landshut berufen. Bei der Verlegung der Ludwig Maximilians-Universität von Landshut nach München erhielt er einen Ruf nach Würzburg als ordentlicher Professor für die genannten Nominalfächer und für Encyclopädic und Geschichte der Medicin - Aus einem bofriedigenden Lehrberufo in der heiteren Mainstadt wurde er von dem damals in dem freien Geistesleben ihrer Professoren Demagogenthum witternden Ministerium Wallerstein mit einer Anzahl geistesverwandter Collegen, wie SCHÖNLEIN, SEUFERT u. A., aus Würzburg vertrieben und am 18. Februar 1833 als Kreismedicinalrath der Regierung des Unter - Donaukreises nach Passau versetzt, von wo er später mit der Regierung nach Landshut übersiedelte. Dort starh er am 13 October 1877 im 81 Lebensjahre. Im Beginne seiner Docentenlauf baha zu Erlangen las er über Naturphilosophie, von welcher Richtung auch seine literarischen Veröffentlichungen zeugen. Wir nennen unter denselben seine "Sententin de suppurationis natura" (Erlangen 1818) und seine Habilitationsschrift: "Sententin de inflammationis natura" (Erlangen 1819). Daselbet erschien im Jahre 1823: "Die Bedeutung der Excretion im thierischen Organismus", zu Landshut im Jahre 1825: "Die Triebfedern der Geburt"; zu Würzburg im Jahre 1828: "Kurze Betrachtung über die verschiedene Art und Weise, in welcher man das Verhaltniss des naturlichen Heilungsprocesses zum Krankheitsprocesse aufgefasst hat." Eine phantastische Ausgehurt seiner naturphilosophischen Richtung ist sein Hauptwerk . "Vergleichende Idealpathologie. Ein Versuch, die Krankheiten als Ruckfälle der Idee des Lebens auf tiefere

HOFFMANN. 245

normale Lebensstufen dareunellen" (Stuttgart 1834), das — ein Zeichen, wie lange der Geist der Naturphilosophie in der ersten Hälfte des laufenden Jahrhunderts noch in den Köpfen der Aerste spukte — 1839 eine 2. Auflage erlebte Er betrachtete in demselben, wie sein Zeitgenosse Jahn, die Krankheiten als Rückfälle des menschlieben Lebens auf niedere Stufen des thierischen; so die Serophulose als ein Herabsinken des menschlieben Organismus auf die Stufe der Inseeten, die Rhachitis auf die der Mollusken, die Epilopsie auf die Stufe der Oscillarien. Allgemein gehildet und geistreich, war H ein beliebter Lehrer und später ein wegen seines Fleisses und seiner feinen Umgangsformen hochgeschätzter Medeinalbeamter. Als solcher hat er sieh noch um die Aerste Bayerns verdient gemacht durch zwei Schriften "Sammlung der Verordnungen, welche die Stellung, Rechte und Pflichten, sowie die Berufsthätigkeit der praktischen Aerste in Bayern betreffen" (Landshut 1854) und: "Das Civilmedicinalwesen im Konigreich Bayern mit den dermalen in Wirksamkeit bestehenden Medicinal-Verordnungen" (Landshut 1858).

Mich Permaneder, Annales Universität, Ingelstad, Pars V. Monachii 1959, pag. 409, 418, 478 — Aeratliches Intelligenablatt, 25. Jahrg., pag. 41 F. Seltz.

\*Hoffmann, Heinrich H., geboren zu Frankfurt a. M. am 13. Juni 1809, promovirte aum Dr. med in Halle 1833, wurde 1854 unter die Frankfurter Aerate aufgenommen und in demselben Jahre Mitstifter der Armenklinik, weiche unentgeltliche ärztliche Hilfe für das Landvolk der Umgegend zu gewähren bestimmt war. In dieser Stellung blieb er bis Ende des Jahres 1845, wo thm, als Nachfolger von Dr. MAPPES, die Stelle eines Lehrers der Anatomie am Dr. SENCKENBERG'schen medicinischen Institut übertragen wurde. Diese Stelle vertauschte er 1851, nach dem Rücktritt des Prof. Dr KONRAD VARRENTRAPP, mit der eines Arztes an der Anstalt für Irre und Epileptische, welche sich damals asch innerhalb der Stadt befand und alter Bedingungen für eine Heilanstalt entbehrte. Er hat grosse Energie entfaltet, um die neue, von der Stadt zweck massig und grossartig erbaute Irrenanstalt in's Leben zu führen, was ihm mit deren Eröffnung 1864 gelang. Diese Stellung nimmt er noch heute ein, mit dem Titel eines Geheimen Sauitäteraths. Seine Publicationen im psychiatrischen Fache sind "Ueber Hallucinationen" (Frankfurt 1851) — "Bevbachtungen über Stelenstörung und Epilepsie in der Irrenanstalt zu Frankfurt" (Ebenda 1859) — "Berichte über die Anstalt" in den Jahresberichten über die Verwaltung des Medicinalwesens etc. in Frankfurt seit 1857; ausserdem Beiträge zur Zeitsebrift für Peychiatrie. - Wir würden das Charakterbild von H. ganz unvollständig lassen, wenn wir nicht kurz seiner poettiechen Thatigkeit gedachten. Seine Gedichte, zuerst 1842 erschienen, wurden vermehrt herausgegeben unter dem Titel: "Auf heiteren Pfaden" (1873). Verschiedene bumoristische Schriften, unsbesondere tokhe, wodurch er ärztliche Jubilaen zu erholtern pflegte, erschienen gesammelt unter dem Titel: "Humoristische Studien" (1847). Am berühmtesten aber und tise nene Lateratur beginnend, ist sein "Struwwelpeter" geworden, welcher 1845 nater dem Titel . "Lustige Geschichten und droffige Bilder" zueret erschien und jetzt in mehr als 100 Ausgaben und unzähligen Uebersetznugen verbreitet ist. Ein politisches Seitenstück dazu ist sein "Handbüchlein für Wähler oder kurzgreasste Aniestung, in zwei Stunden Volksmann zu werden, von Peter Struwwel, Demagog" (Leipzig, 4. Aufl. 1848, 49). 1861 gab er unter dem Pseudonym "Polycarpus Gastfenger" heraus "Der Badcort Satzloch, seine jod-, brom-, eisen-tes salahaltigen Schwefelquellen und die taummsauren ammalischen Luftbäder, bebet einer Apologie des Hazardspiels", eine Satyre, wozu er aus älteren Badeschriften mit grossem Fleiss das Material gesammelt hat. Am 10 August 1883 wurde mit grosser Theilnahme sein 50jähriges Doctorjuhiläum geseiert; die Darstellung der Feier findet sich in dem "Jahresbericht über die Verwaltung des Medicinalwesens etc " für das genannte Jahr.

Hofmann, Karl Ernst Emil H., zu Basel, geschätzter Anatom, war am 27. April 1827 in Darmstadt geboren, widmete sieh der Pharmaeie, machte 1850 das Staatsexamen als Apotheker in Hessen, ging dann aber zur Medlein ther, studirte in Giessen und Würzburg, woselbat er zuletzt als Assistent von Vinchow am pathologisch-anatomisehen Institut thätig war Er hatte mit der gekrönten Preisschrift: "I eber Resorption der Fette und des Quecksilbers" (Würzburg 1854 daselbst auch den Doctorgrad erlangt 1856 bestand er das Staatsexamen in Glesson, liess sich als Arat daselbet nieder, erlaugte 1858 an der dortigen Universität die Venis docendi und wurde zum Prosector und Assistenten der Physiologie unter ECKHARDT ernannt, in dessen "Beiträgen zur Anatomie und Physiologie" er mehrere Aufsitze, wie ", Bestimmung des endosmotischen Aequivalents mehrerer chemischer Verbindungen" - "Beitruge zur Anatomie und Physiologie des N. vagus bes Fischen" veröffentlichte. 1863 wurde er als Prosector and Decent für pathologische Histologie nach Basel berufen und hald darauf zum Prof. r. o., 1872 aber, nach dem Fortgange von His, zum Prof ord. der Anatomie und Entwicklungsgeschiehte ernannt, eine Stellung, die er bis zu scineni plötzlich und unerwartet am 15, December 1877 eingetretenen Tode innegehabt hat. Die grösseren Schriften, die er in dieser Zeit varfanste, waren: Grundriss der Austomie des Mennchen" Leipzig 1865, - "Die Lage der Eingeweide des Menschen u. s. w. . Ebenda 1863, m. 15 Taff.; 2. Auß Erlangen 1873 u. d. T.: "Die Kurperhöhlen des Monochen und ihr Inhalt") - "Unterauchungen über die pathologisch-anatomischen Veränderungen der Organe berm Abdominaltyphus" Leipzig 1869) - "Quain-Hoffmann, Lehrbuch der Anatomie des Menschen" Erlangen 1870-72; 2. Aufl. 1877-81). Von seinen anderweitigen wissenschaftlichen Untersuchungen aus den Gebieten der Physiologie, vergleichenden und pathologischen Anatomie führen wir an: "Er-krunkung des Ohres beim Abdominaltyphus" (Archiv für Ohrenbeilk., IV,; im Archiv der Heilkunde XI, XIII) "Zur pathol-anat. Veränderung des Harn-stranges" — "Zwei Fälle von Umwandlung der Somenbläschen in Harnleiter": ferner in Vircitow's Archiv Bd. AXXIX, AL, XLII, XLIV, XLVI). "Mittheilungen aux dem pathol-anat Institute in Basel" - "Ceber die Neubildung quergestreifter Muskelfasern, insbesondere beim Typhus abdom." - "Leber die Erreichung und den Durchbruch der Speiseröhre und des Magens", zusammen mit Schiess-Gemuseus. "Beiderseitiger Netzhantgliom" im Archiv für klin, Medicin veröffentlichte er einen Aufsitz: "Aus dem pathol.-anat. Institute in Basel" und "Impfrerauche der Tubereulose". - Er war ein ausserordentlich eifriger Lebrer und hat durch seine Bemühungen das austomliehe Institut in Rasel auf einen Stand gebracht, wie ihn frühere Lehrer kaum für möglich gehalten hatten and hat answerdem one andere für die Universität sehr wiehtige Reform beim pathol, anat. Unterricht eingeführt, indem er für denselben allmälig das städtische Spital mit seinem Leichrumsterial zu gewinnen wusste. Für diese Interessen war ihm keine Arbeit, keine Mübe zu viel. Rast und Rube gönnte er sich kaum. Dabei war für ibn zu belfen, zu fördern, wo es nur immer möglich war. Naturtrieb, innerer Frang, dem er sich mit der ganzen Energie seines kraftigen Wesens hingab. G.

Correspondent Blatt for Schweizer Acrets, 1878, pag. 51

\*Hoffmann, Theodor Eduard H., am 17 October 1837 za Friedeberg i N. geboren, studirte in Breslau und später auf dem Friedrich Wilhelms-Institut an Berlin, wo er sich so That he besonders anschloss und später dessen Privatassistent war. Von 1865 ab praktierrie er in seiner Vaterstadt, diente nach dem Kriege von 1860 auf der preussischen Marine mehrere Jahre und wurde nach dem deutsch franzosischen Feldzuge 1871 nach Japan engagiet. Hier gründete und organisarte er die medicinisch-charurgische Akademie in Tokio Yedo, und rschaffte derch seine Lehrthätigkeit dieser Institution Apielien und eine ähnlinhe Schöpfungen überragende Lebensfähigkeit. Zur Zeit ist er Ober-Stabs- und Garnisonarzt zu Rastatt in Baden. Schristen "Ueber putride Bronchitis" (Berlin 1863) —
"Wirkung der Gifte auf die Magenschleimhaut" (Hoan's Vierteljahrsche für
gerichtl. Med. etc., 1869) — "Die japanische Kakke" und "Ueber japanische
Aerzte" (letztere beiden, wie noch ähnliche kleinere Arbeiten in "Mittheilungen
der Deutschen Geseltsch. für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens", Hest 2 u. 4
und später).

\*Hoffmann, Christiaan Karel H., 1841 in Heemstede bei Haarlem geboren, studirte in Amsterdam, promovirte 1866 in Utrecht zum Dr. med. und in Göttingen, wo er 1871 zum Dr. phil. befördert wurde. 1866—1870 war er Assistenzarzt und Prosector an der Irrenanstalt Meerenberg, 1870—72 Prosector am anatomischen Cabinet in Leyden, 1872—74 Conservator am Reichsmuseum in Leyden und 1874 wurde er Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie in Leyden. Er publicirte u. A. "Pathologisch-anatomische waarnemingen gemaakt by de lykopeningen verricht op Meerenherg Juli 1866—Juli 1867" (1868) — "Bydragen tot de pathol. anatomie en histologie der centraalorganen van het zenuwstelsel" (1869) — "Pathologisch-anatomische Mededeelingen" (1870, — "Tiece gevallen van Leukaemie" (1872) — "De werveltheorie toegepast op den schedel" (1874) und eine grosse Zahl kleinerer Beitrige, meist im "Nederlandsch Tydschrift voor geneeskunde", wovon er seit 1872 Mitarbeiter ist. C. E. Daniële.

\*Hoffmann, Friedrich Albin H., zu Ruhrort am 13. November 1843 geboren, studirte in Tübingen, Würzburg, Berlin, vornehmlich unter v. RECK-LINGHALSEN, VIRCHOW, FRERICHS und 1868 dort promovirt, wurde nach längerer Assistentenschaft auf des Letzteren Klinik 1874 als Professor ord. der speciellen Pathologie und Therapie nach Dorpat berufen und wirkt daselbet theils an der stationären, theils an der Poliklinik und dem Stadthospital. Seine bekannteste Schrift, mit BOCK, ist: "Studien uber Diubetes mellitus" (Berlin 1874). Warnich.

Hoffmann, s. a. Hopmann.

Hoffvenius, Per H., geboren 1630 in Södermanland, studirte in Upsala Anfangs die orientalischen Sprachen und sehr eifrig auch die Cartesische Philosophie, erst apater Medicia. Nach zwei Jahren weiterer Studien in Leyden wurde er daselhst 1660 Med. Doctor und im folgenden Jahre zum Professor der Medicin in Upsala ernannt. Durch seine reformatorische Wirksamkeit fing an dieser Universität eine neue Zeit für den medicinischen Unterrieht an. Durch ihn wurde eme Rethe ausgezeichneter praktischer Aerzte gebildet, die nach den verschiedenen Theilen des Landes die Liebe und den Eifer ihres Lehrers für ihren Beruf mitbrachten und dadurch der Medicin eine bedeutend grössere Achtung, als sie vorher gehabt hatte, verschafften. In Folge hiervon ist H. "der Vater und Gründer der schwedischen Medicin" genannt worden. Als praktischer Arzt war er sehr gesucht und war er auch ein so hervorragender Anatom, so dass THOMAS BARTHO-LINES the protectores Europae clarisations, exterorum ad se studia allicientes" rechnet. Seine physiologischen und pathologischen Ansichten hat er in den "Exercitationes artis medicinalis" (Upsain 1662-64) dargelegt. Die Physik, die er ebenfalls lehrte, hat er m "Synopsis physica" (1678; neue Auft. 1698), die noch on folgenden Jahrhundert als Lehrbuch benutzt wurde, abgehandelt. Durch mehrere Disputationen, aber besonders durch seine Abhandlung: "Parcebasis, qua tropos epistemos, seu modus considerandi medicus ad physiologiae medicae meliorem intellectum (nistitur)" suchte er die Cartesischen Lehren zur Geltung zu bringen und graff die damals an der Universität herrschende scholastische Philosophie unt solcher Schärfe an, dass ein lange währender Streit entbrannte, in welchem H. von seinem geistreichen Collegen Olor Roddisch dem Achteren vertheidigt wurde. Der gelehrte Streit wurde schliesslich vor den Reichstag gezogen, dessen gesitlicher Stand forderte "dass die neue Philosophie, die von der medicinischen Facultät in Upsala

gelehrt wurde, gleich vom Anfang an unterdrückt werden sollte", aber der Streit hörte nach dem klugen Entschluss des Universitäts-Kanzlers, dass die Frage über den Werth der neuen Philosophie der Entscheidung der Zukunft überlassen werden sollte, auf H. starb in Upsala 1682, sehr vermisst und einen in hohem Grade geschteten Namen als Lehrer hinterlassend.

Valda Skrifter af ler Hvasser, Stockholm 1870, Th. IV, pag. 5. Hedenins.

Hofmann, Kaspar H., einer der gelehrteeten Aerzte und angleich Vertreter der alten Medicin im 17. Jahrhundert, am 9. November 1572 in Gotha als Sohn cines Schmieds geboren, studirte Medicin in Leipzig, seit 1592 in Strassburg and seit 1594 in Altdorf, hier unter TAURELLUS and SCHERBIUS. Him thin you letztgonannter Universität verliebenes Stipendium setzte ihn in den Stand, pach Padua au gehen und dort seine Studien, speciell unter FARRIZIO AB ACQUAPENDENTE, fortzusetzen. Dann ging H. nach Basel, hörte FELIX PLATER und KASPAR BAUHIN und wurde hier 1605 Dr. med, mit der Dissertation: "De lumbricie". 1606 kehrte er nach Deutschland zurück, wurde in Nürnberg, wo eine schwere Pestepidemie herrschte, an Stelle des Prof. TAURELLIS, der als ein Opfer seines Berufes gestorben war, zum "Pestarzt" ernannt. Später rückte H. auch in die durch den Tod des Letzteren erledigte Professur der Medicin in Altdorf ein, welche er etwa 40 Jahre lang, bis zu seinem am 3. November 1648 nach einer mehrjährigen Lähmung erfolgten Tode, inne hatte. H. war ein verbissener Aublänger der alten, speciell der GALEN schen Lehren und Geguer der neueren Medicin, unter Anderem auch der Harvey'schen Lehre vom Kreislauf. Eine von ihm geplante Ausgabe der Schriften GALEN'S mit verbessernden Varianten und Commentaren blieb unvollendet, Die Zahl seiner anderweitigen Schriften ist große. Ausser einer Menge von Dissertationen schrieb er: "Lectiones caniculares de febribus malignis" (Basel 1606) — "Variarum lectionum libri VI, in quibus loca multa Dioecoridis, Athenaei, Plinii, Hippocratis, Aristotelia, Galeni, aliorumque, quá illustrantur, quá explicantur" (Leipzig 1619) - "Commentarii in Galeni de usu partium corporis humani libri XVII etc." Frankfurt 1625, fol.) - "De thorace ejusque partibus commentarius tripartitus, in qua etc." (Poid. 1627, fol.) — "Pathologia parva qua methodus Galeni practica explicatur" (Jena 1640, - "Institutionum medicarum libri VI" (Lyon 1645) - "De medicamentes officinalibus etc." (Paris 1646; Frankfurt 1666, - "Institutionum suarum epitome in sex libros digesta" (Paris 1648; Frankfurt 1670; Heidelberg 1672) - "Tractatus de febribus" Tubingen 1663) und noch viele andere, recht unbedeutende und meist nur die Annichten der Alten, den Galen, Aristoteles u. A. wiedergebende Schriften. - Uebrigens ist H. nicht zu verwechseln mit dem aus Lemberg stammenden KASPAR HOFMANN, Professor der Medicin in Frankfurt a. O., der in der zweiten Halfte des 16. Jahrhunderts lebte und durch eine vortreffliche Rede "De barbarie smminente" zuerst es wagte, das schamlose Trelben LEONHARD THURNEYSSER's aufzudecken (efr. HARSER, Gesch. der Med., II, pag. 111).

Biogr med V, pag 257 — Diet hist III, pag 221. — A Hjirsch in Allg Deutsche Biogr XII, pag 635. Pagel

Hofmann, Moritz H., verdienstvoller Austom des 17. Jahrhunderts, geboren am 20. September 1622 im Fürstenwalde (Mark Brandenburg,, wurde nach dem Tode seiner Eltern von seinem Onkel, Prof. Nösstäß in Altdorf, erzogen, studirte hier und seit 1641 in Padua Mediem, mit besonderem Elfer Austomie und Botanik, kehrte 1644 nach Altdorf zurück, wurde hier 1645 Dr. med., 1648 zum Professor extr. der Anatomie und Chirurgie und 1649 an Stelle des verstorbenen Kaspar Hofmann zum ordentlichen Professor der Mediein ernannt. 1653 übernahm H. dazu noch den Lehrstuhl der Botanik. Die genannten Pächer lehrte er bis zu seinem am 20. April 1698 erfolgten Tode. H. ist bekannt als Entdecker des Ductus panerextieus. Er fand den genannten Ausführungsgang 1641 an einem Truthahn; am Menschen hat ihn bald darauf Winst no entdeckt;

HOPMANN 249

doch deuteten Beide diese Entdeckung falsch; sie glaubten in dem von ihnen gefundenen Gebilde ein vom Darm ber in die Bauchapeieheldrüse eintretendes Chylusgefüse vor sich zu haben. In Altdorf feierten später H.'s Anhänger den Tag der Entdeckung durch ein jährlich wiederkehrendes Fest (efr. CANSTATT'S Jahresber., 1950, H., pag. 6). H.'s literarische Producte bestehen meistens aus kleineren Dissertationen und akademischen Programmen, welche Gegenatände aus der Anatomie und Botanik, seinen Lieblingsfächern, behandeln. Wir eituren: "Dies. de motu cordis et cerebri, sanguinisque ac spirituum anima perpetuo, pro vitae continuatione, per corpus commeatu" (Altdorf 1668) - "Die. de sanguine, ejusque mussi observatione" (Ebenda 1661 "Synopsis institutionum anatomicarum, ex sanguinis natura partium plearumque vitam declarans etc." (Ebenda 1661; 1681) — "Botanotheca Laurembergiana etc." (Ebenda 1662, 1672; 1690; 1693) — "Diss. de lacrymis" (Ebenda 1662) — "Diss de alimentorum coctione prima, seu chylosi, salva et laesa" (Ebenda 1662) -- "Florae Altorfinae deliciae sylvestres, sive catalogus plantarum in agro Altorfino etc." (Ebenda 1662; 1677) - "Appendix ad catalogum plantarum hortensium" (Ebeuda 1691) — "Sciagraphia morborum contagiosorum, ex natura sanguinis praecavendorum et curandorum" (Ebenda 1666, 1699) - "Diss de lactis et chyli statu naturali et praeternaturali" (Ebenda 1673) - "Florilegium Altorfinum, sive tabulae, loca et menses exhibentes quibus plantae exotiçae et indigenae ent voelo Novico vigere ac florere notent" (Ebenda 1676) — Grundlicher Bericht von denen grasssrenden Pestfiebern" (Ebenda 1680) — "Diss de procidentia uteri" (Ebenda 1694). Ausserdem hat H verschiedens Beiträge zu den Acta der k. k. Leopold, Akademie der Naturforscher geliefert.

Biogr. Mil., pag. 243. — Dict. hut. III. pag. 224. — A. Harach in Allg. Dentsche Biogr. Mil., pag. 637. — Pgt.

Hofmann, Johann Moritz H., als Sohn des Austomen Moritz H. in Altdorf am 6. October 1653 geboren, studirte Philosophie in Hersbruck (Mittelfranken, Bayern), dann Medicin in Altdorf, Frankfurt a. O. und Padua. In letzterer Stadt verweilte er zwei Jahre lang, hereiste von hier ans Italien und kehrte 1674 nach seiner Vaterstadt zurück, wo er 1675 den Dootortitel annahm und 1677 zum Prof. e. o der Anatomie ernannt wurde. Später, 1681, wurde er ordentlicher Professor dieses Faches und etwa 1686 erhielt er auch den Lehrstubl für Chemic und Botanik. 1709 entsagte er der Lehrthätigkeit für Anatomie, behielt nur die Professur für Arzneimittellehre, die er schliesslich 1713 ebenfalls sufgab, um als Leibmedieus in den Dienst des Markgrafen von Ausbach zu treten, wo er am 31 October 1727 starb. H. war seit 1684 Mitglied und seit 1727 Präsident der Leopoldmischen Akademie der Naturforscher. Er verfasste eine betrachtliche Zahl von kleineren akademischen Abhandlungen, meist Dissertationen, die in Altdorf während der Jahre 1680 -1703 erschienen, so "De aegro asthmatico" -- "De ossium carie" -- "De naso faciei promontorio" (1681) --"De dolore" — "De glandulis renalibus" (1682) — "De medicamentis martialibus" — "De anorexia" — "Dissertationes anatomico physiologicas, ad Joh. van Horne microcosmum annotatas" (1685) "De odoramentis et suffimentie" (1686) -- "De vena portae" (1687) u. A.; ferner eine Sammlung von 20 Dissertationen, vereinigt u. d. T.: "Iden machtnae humange anatomicophysiologica, ad observationes recentiores conformata, etc." (Ebenda 1703); ferner mehrere nicht unbedeutende chemische und botanische Schriften, so: " $D_{\theta}$ differentiis alimentorum" (Ebenda 1677) - "Laboratorium novum obemicum apertum medicinae cultoribus. 1683, "Acta laboratorii chymici Altorfini" (1719) — "Florae Altorfinae deliciae hortenses" (1703, u. A. m.

Blogr méd V, pag. 261 Dict. bist III, pag. 225. — Poggendorff, I, pag 1122.
Pgl.

\*Hofmann, Friedrich H., Geb Sanitatsrath und Kreisphysicus zu Burgsteinfurt in Westfalen, ist 1806 zu Giessen geboren, studirte daseibst und

250 HOFMANN

in Berlin, wurde 1830 bei letztgenannter Universität mit der Diss.: "De paracusi" Doctor, liess sich 1831 in Burgsteinfurt als Arst nieder und ist seit 1858 Physicus des Kreises Steinfurt. In einem Außatze: "Beitrag zur Untersuchung des ausseren Gehorganges" (Casper's Wochensche., 1841) beschrieb er einen neuen von ihm construirten Ohrenspiegel, einen durchbohrten Concavspiegel zur Beleuchtung jener Höhle, eine Erfindung, die jedoch nicht eher, als bis Helmholtz den Augenspiegel erfunden hatte, Aufmerksamkeit erregte. Er schrieb ferner noch: "Reform des Medicinalisessens" (Allg. med. Centralzeitung, 1846; Berliner klin. Wochenschr., 1864) "Einfaches Müttel zur Verhätung des Lebendigbegrabenwerdens" (Ebenda 1847) "Zertrümmerung des Kopfes durch die Wehenkraft" (Busch, Zeitsehr. für Geburtak, 1869).

Ernst Rassmann, N. F., 1881, pag. 97

G.

Hofmann, Ignaz H., Edler von Hofmannsthal, zu Wien, geboren am 22. März 1807, zeichnete sich, gleich seinem Vater, einem verdienten Industriellen, durch gemeinnstziges Wirken aus, leistete unentgeltlich Jahre lang Dieuste in mehreren Austalten, wie dem Allgem. Krankenhause, dem k. k. Mädchenpensionate, dem k. k. Findelhause, behandelte längere Zeit hindurch die k. k. Trabanten-Leibgarde, stiftete in 15 Spitälern Bibhotheken für die Reconvatescenten, war Gründer des Centralvereins für Krippen, Director des Vereins für entlassene Irre, langjähriger Arzt des israelitischen Spitals, Vorsteher der altgemeinen östernisrael Taubstummennstalt und der Armenanstalt, um welche er sich grosse Verdienste erwarb, u.s. w. Ausser mehreren Aufsätzen in medicinischen Zeitschriften, sehrieb er: "Genius morborum epidemicus anno 1832 Vindobonae observatus etc. Accedunt historiae morborum notatu digniores etc." (Wien 1832, m. 12 Taff.), v. Wurzbach, IX, pag 166.

Hofmann, Joseph II., geboren zu Würzburg am 8. Juli 1815, studirte in München, wo er im Jahre 1837 zum Doctor promovirt wurde. Von da begab er sich zur Fortsetzung seluer Studien noch nach Würzburg, Heidelberg, Berlin und Wien. Im Jahre 1841 habilitirte er sich als Privatdocent an der Universität München. 1843 wurde er zum ausserordentlichen Professor an der Hochschule zu Würzburg ernaunt, 1846 als solcher nach München versetzt, wo er 1858 zum ord. Professor befördert wurde, Seine Thätigkeit als Lehrer und Schriftsteller wandte er anfänglich dem geburtshilflichen und gynäkologischen, später dem gerichtsärztlichen Fache zu. Er gründete eine geburtshilfliche Polikänik in München, nach dem Vorbilde der Berliner. Seit 1854 lehrte er, zum Gerichtsarzt ermannt, Staatsarzneikunde. In der gerichtsärztlichen Praxis zeichnete er sich durch klaren Blick und scharfe Darlegung der medicinischen Thatsachen aus. Leider wurde seme Thätigkeit früh durch eine allmälig zur Lähigung fortschreitende Rückenmarkskrankheit, der er am 9. März 1874 erlag, gehemmt. Neben zahlreichen Aufsätzen in Fachzeitschriften sind als selbstständige literarische Arbeiten zu erwahnen: "Die physische Erziehung des weiblichen Geschlechts in den Jahren der Pubertat" (München 1840) — "Gerichtsarztlich-anthropologische Bemerkungen zum Entwurf des neuen Strafgesetzbuches fur Bayern" (München "Die gerichtsürztliche Sprache" München 1860,

Chromk der Ludwig Maximilians Universität München für das Jahr 1873 74, pag S. F. Selta.

\*Hofmann. Eduard Ritter von H., zu Wien, ist zu Prag am 27 Januar 1837 geboren, betrieb daselbst unter Purkinje, Jansch, Trritz, Halla, Hasner, Bochdaler, Seveent seine Studien und beendigte sie 1861. Bis 1865 als Assistent an der Lehrkanzel für gerichtliche Mediein, von diesem Jahre ab als Privatdocent daselbst in Thätigkeit, wurde H. mit der Stellvertretung des Faches in ezerlischer Sprache beauftragt, nahm aber 1869 einen Ruf als ordentlicher Professor der gerichtlichen Mediein und Staatsarzneikunde nach Innsbruck an und erhielt 1875 dieselbe Professor in Wien. 1884 wurde er durch Verleihung des

HOFMANN, 251

Ordens der eisernen Krone in den Ritterstand erhoben. Schriften: "Lehrbuch der gerichtlichen Medicin" (1878; 2. Aufl. 1881; 3. Aufl. 1884, - "Arbeiten über Verbrennungen" (Prager Vierteljahrschr., Bd. CV; Wiener med. Wochenschr., 1875, 1876) " L'eber den Strangulationstod" (Mittheil, des Vereins der Aerzte Niederösterr., 1876, Wiener med. Wochenschr, 1876; Wiener med. Presse, 1879, 1880, 1881) "Veber vorzeitige Athembewegungen" (Vierteljahrecht, für ger. Haaren" (Prager Vierteljahrschr., Bd. CXII, Innsbrucker Ber., 1872, Vierteljahrsch. für ger. Med , Bd. XIX) — "Veber die natürlichen Spalten und Ossi-ficationsdefecte am Schädel des Neugeborenen" (Prager Vierteljahrschrift, Bd. CXXIII) - " L'eber Leichenerscheinungen" (Vierteljahrschr. für ger. Med., Bd. XXV) - "l'eber l'erblutung aus der Nabelschnur" (Oesterr Jahrb. für Padiatrik, 1877, II) - " L'eber Fettwachsbildung" (Wiener med. Wochenschr., 1879) - "Ueber Stichwunden" (Med. Jahrh , 1881) . "Veber die Sicherstellung der Identität von Leichen" (Wiener med. Wochenschr., 1882) - "Ueber den Effect kunstlicher Respiration, insbesondere der Schwingungen der Neugeborenen" (Wiener med. BL, 1884; Wiener med. Wochenschr., 1885) Canuistik der intrauterinen Verletzungen der Frucht und der Befunde, die dafür gehalten werden konnen" (Wieder med. Presse, 1885). Ausserdem zahlreiche kleinere Arbeiten und Gutachten, unter letzteren das fiber den Fall von Tisza-Eszlár, Wernich.

\*Rofmann, Karl Berthold H., zu Graz, ist zu Zdaunek in Mähren am 3. September 1842 geboren, studirte in Wien, war in der Chemie Schüler von REDTENBACHER, FRANZ SCHNEIDER und HOPPE-SEYLER (damais in Tübingen), wurde 1866 Doctor, wirkte von 1866-1869 als Seeundararzt der Wiener Irrenanstalt, von 1869-1873 als Docent, von 1873-1879 als Prof. c. o der medicinischen Chemie und ist seit jener Zeit Prof. ord. der angewandten medicinischen Chemie in Graz. Literarische Arbeiten: "Ueber Papaverin" — "Ueber die Zusammensetzung des Harnes bei Leukämie" — "Ueber Greatiningehalt normaler und pathologischer Harne" "Leber die Zusammensetzung der Darmgase" — "Leber das Spectrum der Blondlotischen Phosphorftamme und das Ammonsakspectrum" - "Getränkshygiene der Alten" "Lehrbuch der Zoochemie" (1876-79). Gemeinsam mit Rob. Ultznann gab er heraus: "Atlas der physiologischen und pathologischen Harnsedimente" (m. 44 Taff.) und : "Anleitung zur Untersuchung des Harnes mit besonderer Berücksichts jung der Erkrankungen des Harnapparates" (1871; 2. Aufl. 1878). Em besonderes Interesse für die Geschichte der Metalle bei den alten Völkern veranlasste folgende ehemisch-archäologische Publicationen: "Ueber Zink bei den Alten" — "Veber Bruchigkeit antiken Silbers" — "Veber Elektron". Ausserdem schrieb er: "Veber vermeintlich antike Seife" - "Veber die Zusammensetzung ägyptischer Glasurfarben".

\*Hofmann, Franz Adolf II., zu München am 14. Juni 1843 geboren und deschbet ausgebildet (er war 5 1 Jahre Assistent C. von Vort's), wurde 1868 promovirt und 1872 an die Universität Leipzig zunächst als Extraordinarius und Vorstand des pathologisch chemischen Laboratoriums herufen. 1878 erhoelt er dort die ordentliche Professur der Hygiene und das Directerat des hygienischen Instituts. Theils durch eigene Arbeiten, theils durch solche seiner Schüler ebesonders Flüggen hat er wichtige Themata der Hygiene von neuen Gesichtspunkten untersucht. Trinkwasser-, Desinfections-, Kirchhofsfrage und die Details der Arbeiten zum Theil nof den Versammlungen des Deutschen Vereins I. öffentli. Gesundheitspflege, beziehungsweise in dessen Verhandlungen der Geffentlichkeit übergeben.

\*Hofmeier, Max H., in Berlin, am 28. Januar 1854 zu Zudar auf Rügen geboren, studirte in Greifswald, Würzburg, Freihurg unter HEGAR, PERNICE, SCHROEDER, wurde 1876 Doctor, war Assistent in Greifswald 1877 und in der geburtshilflichen Klinik zu Berlin unter SCHROEDER seit dieser Zeit, seit 1882 als Secundararzt. Schriften: "Die Gelbeucht der Neugeborenen" (Stuttgart 1882) — "Leber den Stoffwechsel der Neugeborenen" (VIRCHOW'S Archiv, 1882) — "Zur Statistik des Gebürmutterkrebses und seine operative Behandlung" (Stuttgart 1881) — "Die Myomotomie" (Ebenda 1884, — "Die Bedeutung der Nephritis in der Schwangerschaft" — "Leber Contractionsverhältnisse des kreissenden Lierus" (Zeitscht. f. Geburtshilfe, 1881) — "Zur Behandlung der Placenta praevia" (Ebenda,

Hofmeister, Franz H., Vater und Sohn zu Prag. - Der Vater war am 8. December 1808 zu Prestie in Böhmen geboren, studirte in Prag, erlangte daselbst 1836 den Doctorgrad, kehrte, nachdem er einige Jahre in Böhmisch-Brod prakticirt hatte, 1830 dorthin zurück und wurde später Seeundar-, dann Primararat des grossen Spitales der Barmberzigen Brüder daselbst. Trotz der reichen, ihm zu Gebote stehenden Erfahrungen, von denen er dem Vereine praktischer Aerzte gelegentlich Mittheilungen machte, ist an Publicationen von ibm nur eine solche über einen merkwürdigen Fall von Aucurysma der Aorta abdom. (Wiener med. Woehenschrift, 1862, bekannt. Er wurde von 1866 au. drei Jahre hinteremander zum Decan des mediemischen Doctoren-Collegiums erwählt, versah diese Stelle 1871-72, in Vertretung seines Nachfolgera, noch einmal and wirkle mit Takt und Eifer im Interesse dieser Corporation, namentlich für die medicipische Wittwencasse und die medicipische Wittwen- und Wassen Gesellschaft, was um so ancrkennenswerther war, als er ein sehr beschäftigter Arat und durch seine Spitalathätigkeit, besonders in Kriega- und Epidemieseiten, achr in Auspruch genommen war. Er starb am 20 Januar 1878.

Ritter to Prager Medicin Wochenschr Jahrg. 3, 1878, pag. 50 ] ' G.

\*Franz Hofmeister, als Sohn des Vorigen zu Prag am 30. August 1850 geboren, studirte daselbst (HUPPERT), sowie in Leipzig und Strassburg (SCHMEDEBERG) und wurde 1874 promovirt. Schon seit 1873 war er als Assistent für physiologische Chemie in seiner Vaterstadt thätig, wo er sich 1879 für dieses Fach, 1881 noch für Pharmakologie habilitirte und die Lehrkanzel für letztere supplirend inne hat. Seine wesentlichsten Arbeiten sind: "Ueber Laktosurie" (Zeitschr. f. phys. Chemie, I) — "Beuträge zur Lehre vom Pepton" (Ebenda, II, IV, VI) — "Ueber physiologische Wirkung der Platinbasen" (Archiv f. exp. Path. n. Pharm.).

\*Hofmokl, Johann H., geboren 1840 in Brzezan (Galizien), als Schüler DUMBRICHER'S in Wien his zur Promotion. 1865, ausgebildet, war soit 1868 als Assistent an der dortigen chirurgischen Klinik, seit 1871 als Docent, soit 1873 als Chefarst im Kinderspital, seit 1881 als Primararst thütig, wurde 1865 aum Prof. s. o ernannt und publicirte seine fachwissenschaftlichen Arbeiten hauptsächlich in den Wiener med Jahrbh, und in der Wiener med. Presso. Aus den ersteren seien hervorgehoben: "Ueber Resection der Kiefer" (1871) — "Ueber Callusbildung" (1874) — "Ueber Blutdrucksverhältnisse im grossen und kleinen Kreislauf" (1875) — "Ueber Spina bifida" (1878).

Wernich

Hofrichter. Benediet H., zu Polnisch-Wartenberg in Schlessen, war am 18. November 1770 zu Tannenberg bei Neisse geboren, studirte in Breslau, wo er Mag. phil. wurde, und einige Jahre in Wien, darauf in Halle, woselbet er 1797 mit der Diss. "De locis in melancholia adfectis" zum Dr. med. promovirt wurde Er praktieute darauf an verschiedenen Orten, schrieb" "Ueber Elektricität und eine neue Anwendungsweise derselben" (Huffeland's Journal, 1803) und: "Versuch über das Entzündungsheber und die Entzündung" (Breslau 1806),

habiliturte sich 1814 als Privatdocent bei der medleinischen Facultät in Breslau, für Kinderkraukheiten, mit der Habilitationsschrift: "Succus gastricus pro causa excitante famis habendus" (Breslau 1814, 4, and worde 1817 zum Physicus am Kreise Polnisch-Wartenberg cruanut, wo er bis zu seinem am 19, Mars 1838 erfolgten Tode wirkte. Er gab daselbst noch heraus: "Tabellen über die Arzneimittel der Pharmacopoen borussica, nach ihren vorwaltenden Grundtheilen" (Breslau 1817, Fol.) "Veber den Nutzen der Schilddrüse" (MECKEL'S Deutsches Archiv, 1820) — "Kurze, während einer 1822... herrschenden Blattern-Epidemie uber modificirte Pocken gemachte Bemerkungen" (HOBN'S Archiv, 1827) - "Fall von geheiltem Vipernbiss" (Rust's Magazin, 1826) -"Einige Bemerkungen über und zu Hrn. Dr Hopfer's bekannt gemachten und vom Hrn. Dr. Chrysmas verrichteten Exstirpationen krankhafter Ovarien" (v. Graefe's und v. Walther's Journal, 1829) - " Ueber den Einfluss des Luftdrucks ouf den menschlichen Korper" (HOHNBAUM'S und JAHN'S Conversations-Blatt, 1831) - "Einige Bemerkungen über die Rinderpest... und über die Schafpocken" (HENER's Zeitschr., 1831) - "Einige Bemerkungen über die orientalische Cholera u s w." (Pieren's med. Ztg., 1831) - " l'eber das Aufrechtsehen der Gegenstände und die sensorielle Kraft, das Beziehungscermogen" v. GRAEFE's und v. WALTHER'S Journal, 1834). Auch in den Schlessichen Provinzialblättern (1815, 32, 35) finden sieh von ihm Aufsätze über Hundswuth, Pocken, Pferdefleischeasen.

Nowack, Heft 5, pag 70. - Callison 1X, pag 50, XXIX, pag 24. G

Hofstadt, Johann Dietrich II., deutscher Arzt aus der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts, war in Düsseldorf geboren und sanctionirte einige Zeit als Apotheker in Hanau. Dann begab er sich zum Studium der Medicin nach Wittenberg, promovirte daselbst 1692 und prakticirte in Heidelberg. Er schrieb. "Theatrum theriacae coelestis Hofstadianae" (Frankfurt 1680) — "Diss de theriaca coelestis" (Wittenberg 1692) und: "Panacea coelestis Hofstadiana, oder Beschreibung des himmlischen Theriaks" (Hanau 1693).

Biogr med. V, pag 267. Pg1.

Hofstetter, Johann Adam II., war am 17. April 1667 zu Schemnitz in Ungarn geboren, ging mit seinem Vater, einem Geistlichen, in Folge der Religionsverfolgungen 1672 nach Deutschland, studirte in Jena und Leipzig, wurde 1687 Doctor mit der Dies.: "De anorexia s fame abolita", kam später nach Kopenhagen, wo er königlicher Rath und Leibarzt des Königs Friedrich IV., 1712 Mitglied der medicinischen Facultät wurde, als deren Decan er 1716 starb. Er gab beraus, ausser mehreren "Epistolae" allgemeinen Inhalts (Halle 1703, 4.), eine: "Erörterung, ob der natürliche und noch nie gewaschene Zinnober gebraucht werden könne" (Leipzig 1708) und "Die fürtreffliche Güte des natürlichen, noch nie gewaschenen Zinnobers wider J. Gott fr. Becker" (1711, 4.).
v Wursbach, IX, pag 183 — Ingeraler, II., pag. 164.

\*Hogg, Jabez H., zu London, studirte im Charing-cross Hosp, daselbst, wurde 1850 Member des Roy. Coll. of Surg., ist zur Zeit Consuit. Surg. des Roy. Westminster Ophthalm Hosp., Surg des Bloomsbury Eye Hospital und der Roy. Masonic Institution. Schriften "The microscope, its history, construction and applications" — "Elements of experimental and natural philosophy" (1854) — "A manual of ophthalmoscopic surgery" (1863), — "A parasitic or germ theory of disease the skin, the eye, and other affections" (1878) — "Cure of cataract and other eye affections" (1878) — "Patholog anatomy of the glans penis, and urethra" (1852), und weitere Aussatze schr verschiedenartigen Inhaltes im Med. Circular (1862), Popular Science Review, Transact. of the Microsc. Soc., Lancet, Sanitary Record, Med. Press and Circular u.s. w.

\* Hoggan, Mann und Frau zu London. — Der Erstere, George H., ut zu Edinburg am 24. Mai 1837 geboren, studute in Edinburg und Paris, war namentlich Schüler von RANVIER und CLAUDE BERNARD, war Prosector in Surgeon's Hall und Docent der Anatomie in Minto House zu Edinburg und praktieirt seit 1874 in London als Physician für Hautkrankheiten. Er schrich "A new section cutter for the microscope" (Journ. of the Quekett Microscopical Club, 1876, -"Effects of cancer and leprosy on the sweet glands and lymphatics of the skin" (Patholog Transact., Vol. XXIX, XXX); zusammen mit seiner Frau: "On degeneration and regeneration of the axis cylinder" (Ind. XXXI) - "Etude our le rôle des lymphatiques de la peau dans l'infection cancéreuse" (Archiv. de physiolog , 1880) — "Changements subis par le système nerveux dans la lèpre" (Ibid. 1882) — "Étude sur les lymphatiques de la peau" (Journ. de "Etude sur les terminaisons nerveuses dans la pean" (Ibid. 1883) - "Development and retrogression of the fatcell" (Journ of the Roy. Microse, Soc., 1879) - "Development and retrogression of blood vessels" (Ibid. 1880) - "On the lymphatics of the perichandrium" (Journ. of Anat., 1880) -"The lymphatics of the mammalian urinary bladder" (Ibid. 1881). lymphatics of vascular walls" (Ibid. 1882) — "The lymphatics of the periosteum" (Ibid. 1883) u. a. w.

\*Frances Elizabeth Hoggan, geborene Morgan, Gatun des Vorigen, ist zu Brecon in Wales am 20. December 1843 geboren, studirte in Zürich, London, Prag und Wien, erlangte 1870 in Zürich die Doctorwürde mit der Diss.: "Veber progressive Muskel-Atrophie", prakticirt seit 1870 als Physician für Frauen- und Kinderkrankeiten. Sie sehrieb (zusammen mit ihrem Gutten): "Zur Pathologie und Therapie der Dynnenorrhoea membranacea" (Archiv f. Gynākol., 1876) — "Étude sur les lymphatiques de la peau" Journ de l'anat , 1879 — "Étude sur les lymphatiques des muscles striés" (Ibid — "Sur la dégénération et sur la régenération du cylindre-axe" (Imd 1882), » "Des lymphatiques du périchondre" (Comptes rendus de l'Acad. des se., 1879. "Des effets produits nur les glandes sudoespares par le carcinome et par la lèpre" (Comptes rendus du Congrès méd internat , 1879 — "Sopra un cuso Histologie der schmerzhaften subcutanen Geschwulste" (Vinchow's Archiv, 1881) "The lymphatics of the pancreas" (Journ, of Aust, and Physiol., 1861 -"The comparative anatomy of the lymphatics of the uterus" (Ibid.) and andere Aufsätze, ferner folgende allgemeinere Arbeiten: "On somitary conveniences for "On the physical education of girls" (1880, - "Medic d teomen\* (1880) women for India+ (Contemp. Rev., 1882.

Medical Directory Red.

Hohenheim, Theophrastus Bombastus von H, s. Paracklets.

Hohl, Anton Friedrich II. Sein Leben zeigt in seiner ersten linifte einen ganz eigenthümhehen Entwicklungsgang, wie man ihn sonst bei Universitäts-Professoren, speciell bei einem Professor der Geburtshilfe, nicht erwartet. Geboren wurde er am 19. November 1780 zu Lobenstein. Er bezog die Universität Leipzig, um auf den Wunsch seiner Eltern Jurisprudenz zu studiren, jedoch gegen seine Neigung, die ihn zur Medien hanzog. Nachdem er während seiner Studienzeit ein ziemlich flottes Studentenleben geführt, Less er sich 1813 in Lobenstein als Advocat nieder. Hier wurde er vom Bürgerschützenbataillon zu seinem Officier erwählt und bekam dadurch Zutritt zu dem Reissischen Hofe. Seine gewandten äusseren Formen, seine Bildung, sowie Geschieklichkeit in allen ritterlichen Künsten machten ihn bald zum allgemeinen Lieblange des kleinen Hofes. Im Juhre 1818 trat er sogar als Stallmeister und Lieutenant in Reussische Dienste. Von da au war H. das Factotum und der Mattre de plaisir des fürstheben Hofes. Trotzdem beschäftigte er sich in seinen Mussestunden mit Naturwissenschaften und bewahrte eine stille

Neigung für die Medicin, die nach dem Tode des Fürsten im Jahre 1824 durchbrach, als ihm die Fürstin-Wittwe die Mittel, sieh noch jetzt dem medicinischen Studium zu widmen, bewilligte. H. begab sich nach Halle, studirte Medicin und wurde dasethst 1827 auf Grund seiner Dissertation: "De microcephalia" zum Doctor promovirt. Zwei Jahre später legte er sein Staatsexamen ab und habilitirte sich 1830 als Privatdoccat. Er wandte sich der Geburtshiffe zu und wurde 1832 ansserordentlicher, 1834 ordentlicher Professor. 1840 übernahm er nach Nikheyer die Leitung des geburtshilftieh-klinischen Institutes. Am 17. Januar 1862 wurde er von einer Lungenentzundung befallen, der er am 23. desselben Monats erlag. Die wichtigsten seiner Schriften sind folgende: "Die geburtshilfliche Exploration" Halle 1833, 1834, 8., 2 Bde.) "Vortrage über die Geburt des Menschen" (Ebeuda 1845, 8.) — "Ine Geburten missgestalteter, kranker und todter Kinder" (Ebenda 1850, 8.) — "Zur Pathologie des Heckens" (Leipzig 1852, 4. "Lehrbuch der Geburtshilfe" (Leipzig, 8., 1. Auf 1855, 2. Aufl. 1862). - II. gehört zu den hervorragenderen Geburtsheifern der 1. Hälfte dieses Jahrhunderts. Lieferte er auch keine Epoche machenden Werke und führte or seine Specialdisciplin auch nicht auf neue, bis dahin unbetretene Pfade, so zeiebten sieh doch seine Arbeiten durch Grundlichkeit aus. Sein Lehrhuch unterscheidet sich von anderen namentlich dadurcht, dass es die forensische Seite des Faches auf das Gründlichste behandelt. Diesem Umstande dankt das Buch., dass es heute noch zu den brauchbaren zählt.

Göschen in der Deutschen Klinik, 1862 Nr. 26. - v. Hecker in der Allgem. Deutschen Biographie XII pag 704 Kleinwachter

Hohnbaum, Karl H., zu Hildburghausen, war am 10. Januar 1780 zu Coburg geboren, praktierte 1803 zu Rodach, war Hofmedieus in Hildburghausen, darauf eine Zeit lang berzoglich sächsischer Rath und Amtsphysieus zu Heldburg, kehrte 1814 als Hofmediens nach Hildburghausen zurück und wurde 1820 herzoglich Sachsen-Hildhurghausen'scher Ober-Medicinalrath. Er verfasste eine Auzahl Schriften, eine Menge von Abhandlungen und übersetzte C. Maclean: "Pent, gelben Fieber und ähnliche Krankheiten stecken nicht an" (Coburg 1805 -- MATTH, BALLIE: "Anhang zur Anatomie des krankhaften Haues von einigen der wichtigsten Theile des menschlichen Korpers\* (Berlin 1820) -Ballies "Medicinische Vorlesungen und Beobachtungen" (Leipzig 1827 -FR. HOPKINS RAMADOE: "Die Lungenschwind sucht ist heilbar" (Hildburghousen 1835, You eligenen Schriften sind zu nennen- "Ueber eine besondere Art des übermassigen Manatadusses u. s. ic. - Erlangen 1811 - "Geo Fr. Hildebrand's Leben and letzte Krankheit" Ehenda 1816; Derselbe war sem Schwiegervater und gab er auch beraus Desselben: "Lehrhoch der Physiologie" (6. Auf. Erlangen 182\*; holland, Urbers, von M. Polland, Levden 1835 ferner : "I eber den Lungenschlagfinse, nebst einer Einleitung über den Schlagflues uberhaupt" (Fhenda 1817, ... "I eber das Foctschreiten des Krankheitsprocesses u a se " (Hildhurghausen 1826 — "Hausmittel zur Verhatung und Behandlung der Cholera" Ebenda 1831, "Urber die Pulsation in der Oberbauchgegend, als begleitendes Symptom der Ludigestion" (Ebenda 1837 — "Physische Gesundheit und Irrecyn in ihren Lebergangen u. s. 10 " (Berlin 1845). Er war such Mitredacteur von Nasse's Zeitschr. f. psych Aerzte, seit 1818, you Parst's Med. Zeitung, seit 1835 and gab mit FERD, JAHN das: "Medicinusche Conversations-Matt. (1830-32) beraus. Seine zahlreichen Aufsatze befinden sich in sehr verschiedenen Zeitschriften und behandeln die verschiedensten Gegenstände aus der Medicia und Geburtshilfe, darunter namentlich solche aus der Psychologie, Fälle von Vergiftungen u. s. w. Er starb am 17. September 1855.

Callinen IX, pag 54 AXIX, pag 27 — Vapereau, 1 édit, pag 893, 5. édit, pag XXXIII — G

Hoin, Jean-Jacques-Louis H., bedeutender französischer Wundarst aus dem vorigen Jahrhundert, war zu Dijon am 10 April 1722 geboren, wurde Chirurgien externe am Grand Höpital semor Vateratadt und Mitglied der Akademie daselbst. H, der etwa 1772 gestorben ist, hat sich besonders durch seine Untersuchungen über den Bau der Linse, über Cataractbildung und über die Operation des Steinschnittes bei Frauen verdient gemacht. Seine hierauf bezüglichen und anderen Schrifton sind betitelt. "Lettres concernant quelques observations sur diverses espèces de cataractes" (Moreure de France, August 1759) - "Seconde lettre à M. Daviel sur la cataracte radiée, la convexité du chaton du crystallin etc." (Ibid. Mars 1760) - "Essai historique sur les différentes opinions concernant la nature de la cataracte" (Ibid. Dec. 1764) — "Essai sur des hernies rures et peu connues" (in "Nouvello méthodo de traiter les hernies" von LEBLANC) — "Observations sur le déplacement de la matrice et du vagin" (Mem. de l'Acad. royale de chir , T III) - "Mémoire eur l'opération de la taille dans lequel on trouve la description d'un dilatatoire-lithotome, les manières de s'en servir dans la taille des femmes etc." (Mem de l'Acad, de Dijon, T. 1) - "Observations sur une tumeur carcinomateuse, située au cou d'une femme" (Ibid. T. II) — "Mém, sur la maladie des enfans appelée spina bifida" (Ibid. T. II) -"Observ. sur l'exterpation de l'acil" (Mam. de l'Acad. royale de chir., T. III) — "Obsero, sur une amputation dans l'article du genou" (Ibid. T. V).

Dict. hist. 111, pag. 236.

Pel

Holdefreund, Johann Röttger Salome H., zu Oschersleben, war am 13. Januar 1746 als Sohn des dertigen Arztes Johann Matthian H. († 1757) geboren, studirte zu Helmstädt, Halle und Wittenberg, wo er 1764 den Doctorgrad mit der "Diss. inaug sistens casum de motibus spasmodicis engis, junctis deliriis periodicis jucundis, annexa corum theoria atque therapia" erlangte, nachdem er schon verher eine Schrift: "Gedanken von der Sonne" (Quedlinburg 1763) verfasst hatte. Er liess sich in Hötensleben nieder, zog aber später nach Oschersleben und beschäftigte sich gerne mit deutschen Alterthümern. Er schrieb darüber im Magdeburgischen Magazin (1786): "Nachricht von einem bei dem Dorfe Ausleben entdeckten Begrübnisshügel", ferner verfasste er: "Geschichte des Wittenberg'schen Vielfressers Kahle" (Ebenda) — "Erzählungen merkwürdiger Krankengeschichten" (Braunschweig und Wolfenbüttel 1775) — "Abhandlung vom epidemischen Stickhusten der Kinder" (Helmstädt 1776).

Andreas, I, pag. 103, II, pag 80.

G

\*Holden, Edgar H., geberen in Hingham, Mass., am 3. November 1038, erbielt den Grad als Art. Bace, am Princeton Coll. im Jahre 1859 und als M. D. 1861 am Coll. of Physicians and Surgeons in New York. Im Winter 1870 unterbrach er seine praktische Thätigkeit in Newark, N. J., durch eine Studienreise nach Europa. Von H.'s Schriften sind su nennen: "Loss of the entire scapula from sloughing" (Amer. Journ. of Med. Sc.) - "Diseases of men of war" (Ibid. 1866) -"Relations of cancer and tubercle" (Ibid. 1868) - "Successful treatment of asthma" (Ibid 1872) - "Anomalies of cardiac pathology" (Ibid. 1875) -"Extraordinary case of intra-cardine cyst" (Ibil 1876) - "Ostracism for consumption" (Ibid. 1871) - "Vaginal and vulval varices" (New York Med. Record., 1867) - "A discovery in physical diagnosis" (Ibid. 1876) - "Unison resonance in auscultation" (Ibid. 1876) - "New instruments for detection and prevention of pulmonary disease" (New York Med. Journ , 1876) - "Reflex pharyngeal neuroses due to uterine disease" (Ibid 1877, - Relation of cardiae pathology to the sphygmograph (Transact New Jersey State Society, 1871) - "New investigations in respiratory pathology" (Amer. Journ., 1877) "The sphygmograph" (presgekrönt 1873 vom New York Coll, of Phys. and Surg ).

Holger, Philipp Aloys Ritter von H., zu Wien, war Dr. med. et phil., restaute "Verauch über den Kyan und seine Verbindungen, mit Berücknehigung der neuesten Entdeckungen über diesen Gegenstand" Wien 1826) — "Physikalisch-chemische Beschreibung des Klausner Stahlwassers in Steyer nark" (Ebenda 1829), war 1832 Decan der philosophischen Facultät in Wien, seit 1834 provisorischer Director des med.-chirurg. Studiums an der Universität. Er schrieb noch: "Philipp Carl Hartmann, der Mensch, Arzt und Philosoph; aus seinen Werken geschildert" (Ebenda 1831) — "Chemische Beitrage zur Erkenntniss der Natur der Cholera, mit Berücksichtigung der Hermannischen Versuche" (Ebenda 1832). Er starb am 17. Juni 1866

Oesterr Zeitschr für prakt. Heilk. XII., 1866., pag 25 (nicht augänglich). --- Calliaen, IX., pag, 62 XXIX., pag 29.

\*Holl, Moritz H., wurde in Wien am 28. Juni 1852 geboren und war daselbst ein Schüler von Hyrtl und Langer. 1876 promovirt, wurde er bereits 1882 auf den Lehrstuhl der Anatomie nach Innsbruck berufen und lieferte ausser den monographisch veröffentlichten "Operationen an der Leiche" Stuttgart 1883) eine größsere Reihe fachwissenschaftlicher Publicationen für die Sitzungsber. der kaiserl. Akad. der Wissensch, die Zeitsehr, für Anat, und Entwicklungsgesch., das Archiv für Anat, und Phys., v. Langenbeck's Archiv, die Wiener med. Jahrbb., die Berichte der Wiener antbrop. Gesellsch, und die Wiener med. Wochenschr. Neben Untersuchungen auf augiologischem und neurologischem Gebiet betreffen dieselben in erster Reihe anatomische Verhältnisse der Wirhelsäule, des Beckens und des Fusses.

Holland, Sir Henry H., Bart., zu London, war am 27. October 1788 in Kontaford in Cheshire geboren als Sohn des dortigen Arztes Peter H., studirte von 1806 an in Edinburg und in den zwei Borough Hospitälern Loudons und wurde 1811 in Edinburg mit der Diss. "De morbis Islandiae" Doctor, nachdem er dorthin im Jahre 1810 einen vornehmen Herrn begleitet hatte. 1512 bereiste er Portugal, Gibraltar, Sardinien, Sieilien, die ionischen Inseln und Griechenland and diente die Veröffentlichung der Beschreibung dieser Reise (1814, dazu, ihn n die Londoner gute Gesellschaft einzuführen; auch wurde er noch in demselben Jahre zum Haus- und Reiseatzt der Prinzessin Karoline von Wales ernannt. Er warde 1816 in das College of Physicians aufgenommen und publicirte auch emiges Medicionsche von seinen Reiseerinnerungen, z. B. über die Bereitung der Magnesia sulfurica am Monte della Guardia bei Genua (Philosoph, Transact., 1816, und On the pellagra, a disease prevailing in Lombardy" (London Med Chirurg. Transact , 1817). Es trug ferner zu seinen Erfolgen in der Praxia bei, dass er vier Jahre hinteremander, nach dem Schlusse der Saison in London, nach Span gmg, das damals in grossem Rufe stand und viel besucht war. 1828 wurde er Fellow des College of Physicians, hielt 1830 die Gulstonian Lectures, wurde 1835 Physician Extraordinary des Königs William IV., 1837 auch der Königin Victoria und später des Prinzen Albert, 1862 aber Physician Ordinary der Königm und 1853 Baronet. Bei dem Jubiläum in Oxford 1856 erhielt er den Ehrentitel als Dr. jur. civil. Ausser einer Auzahl von Aufsätzen in den Quarterly and Edinburgh Reviews veröffentlichte er 1839 "Medical notes and reflexions", enthaltend 35 Essays über die Philosophie und Praxis der Mediein, die mit Schärfe and Gedankenreichtbum verfasst sind und von denen einige, zusammen mit noch mehreren anderen, später noch einmal u. d. T.: "Chapters on mental physio-logy" (1852, publicirt wurden. Er gab auch noch eine Auswall seiner "Essays on scientific and other subjects contributed to the Edinburgh and Quarterly Reviews heraus, jedoch wurde von allen seinen Productionen gesagt, dass, wie seine Praxis mehr eine aristokratische als ausgedehnte war, so seine Schriften mehr den Charakter eines kritischen Dilettantismus als solider Kenntnisse zeigten und seine Beiträge zur mediciuischen Literatur mehr speculative Essays waren, ala

auf sorgialtiger und eingehender Forschung berühten. Während seiner mehr als 50 jährigen Praxis in Loudon brachte er bis an sein Lebensende fast ausnahmelns zwei Herbstmonate auf Reisen zu, unter denen acht nach den Vereinigten Staates von Nordamerika und Canada, eine nach Jamaska und West-Indien, drei asch Russland, zwei nach Island u. s. w. stattgefunden hatten. Von diesen Reisen gab er in seiner einzig in ihrer Art dastehenden Autobiographie, seiner letzten Publication, den "Recollections of past life" (1872), die ein sehr unterhaltendes Bich aind, ein böchst interessantes Bild. Nach dem an seinem 86 Geburtstage, 27. October 1873, erfolgten Tode wurde von seinem Sohne, dem Rev. Francis J. H., am den hinterlassenen Papieren noch ein Band: "Fragmentary papers on seiner and other subjects" (London 1875) herausgegeben.

Munk, III, pag 144 — Callison, IX, pag 63, XXIX, pag 30.

\*Holländer, Ludwig Heinrich H, zu Berlin, ist in Leobschütz au 4. Februar 1833 geboren, machte seine Studien in Würzburg und Breslau, wo er von Frenchs die Anregung zu seinem spateren Specialfach empfing 1856 promovert, widmete er sich nach mannichfachen Lebenswendungen der Zahnkelkunde, habilitirte sich für dieses Fach 1873 in Halle und erhielt 1878 das Prüdicat Professor. Einen Ruf nach Genf lehnte er 1881 ab Als Früchte eine achtjährigen medicinischen Wirkens in Südafrika publicirte er 1866 und 1867 Anfantze im Glohus und ähnlichen Zeitschriften: 1877 übersetzte er Toxes' "Manul of deutal austomy", 1881 gab er "Beitrige zur Zahnheilkunde" (!! Abb. Leipzig); forner: "Die Anomalien der Zahnstellung" (nach Kingsley, Leipzig 1881) und "Die Extraction der Zähne" (2. Aufl., Ebenda 1882) beraus.

Wetzirk

Hollard, Henri-Louis-Gabriel-Mare II., war 1801 zu Laussan in der Schweiz geboren, wurde 1824 in Paris Doctor mit der These: "Einer uur la nature et l'importance des phénomènes consécutifs de la phikine pulmonaure", prakticute emige Zeit in Paris, übersetzte aus dem Deutschen S. T. SOMMERING'S "Traité des maladies de la verrie et de l'urêtre" (Part 1824), schrieb em "Exposé de la doctrine homocopathique du Dr. Sam-Hahne mann" (Journ. des progrès des se med , 1827,, gab zusammen mit L. J. BAYLL beraus "Manuel d'unatomie générale" (Paris 1827), veròffentlichte von Dechotst DR BLAINVILLE dessen "Cours de physiologie générale et comparée". Pars 1829, 30) und verfuste: "Conp d'ord sur l'état de nos connaissances 4 l'égard du sn'ge et de la nature de l'absorption" (Journ des progres, 1828, 29 "Mêm, sur le traitement interne des calculs urmaires" (Ibid. 1828). Er belt 1842 Vork sungen bei der Akademie zu Laussone und zu Neuchätel, wurde, und Paris zurückgekehrt, zum Professor der vergleichenden Austomie und Physic logie bei der haculte des seiences als Stellvertreter von Blainville ernaunt und widmite sich ganz diesen Wissenschaften. 1864 erhielt er den Lichtstubl der Naturgeschichte bei der Facultät zu Porters. Er verfasste noch folgende Schriften "I récis d'auatomir comparér, etc " (Paris 1833; 1835; 1837; Brussel 1836 1837) — "Nouvenus elémens de zodogus, etc." Paris 1838, philosophie de la nature" 1842 - Ltude de la nature" 4 voll. 1843 nous édit., 1853 , von der Sociéte de la morale chrétienne mit einem Prese gekront; ferner: "Cours d'histoire naturelle" (1844, av. atlas) für die Primir schulen - "In Phonome et des rures humainer" (1853). Er redigirte ausammen mit Laurent, Gervais und Bazty die "Annales françaises et étrangères d'anntomie et de phymologie. 3 volt., 1837 - 39 und schrieb eine sehr grosse Zib. von zoologischen und vergleichend anatomischen Aufsätzen, deren nähere Angabe sich bei der unten zuleizt angeführten Quelle findet. Er starb zu Neuilly bei Paris 1866

Sacharle pag 363. — Vapercau 2 edit, pag 885. — Callinen IX. pag 66 XXIX. pag 31 — Catalogue of scientific papers. III, pag. 404 VII. pag 1006. — G.

Hollberg, Lars H., zu Gothenburg, war am 30. März 1768 in der Gemeinde Sandhems in West-Gothland geboren, erlernte sechs Jahre lang die Pharmacie, trat 1780 als Compagnie-Feldscheerer in die Armee, machte den Krieg in Finuland mit, setzte seme chirurgischen Studien bis 1792 in Stockholm fort, wurde später Regimentsarzt, nahm 1806-1807 an dem Feldzuge in Pommern Theil, stand 1808 au der westlichen, 1813 an der nördlichen Grenze, war 1814 ia Norwegen, wurde 1815 zum Ober-Feldarzt ernannt, nahm darzuf seinen Abschied, hess sich in Gothenburg nieder und starb daselbst am 30. April 1823. Es findet sich von ihm im Läkare och Naturforskare (T XI XV) eine Anzahl chirurgischer Aufsätze, zum Theil in Briefen an den General Director af ACREL, ober Lepra und fehthyoms leproides, Amputationen, Schädelbrüche, Trapanation, Luxatio carpi, Krebs, Anns practematuralis; ferner in den K. Vetenskaps-Akademiens Handlingar (1796, 97, 1810) und den Svenska Läkare-stillsk årsberättelser (1813, 18, 20, 23) cosnistuche und andere Mittheilungen.

Sackton, H. I. pag. 301 IV, pag 232.

G,

Hellerius, s. HOLLEIER.

Kollerus, Blaise H., französseher Arzt des 16 Jahrhunderts aus Viviers on Nieder Languedoch, ist hauptsächlich durch Herausgabe einiger Commentare zu Hippokrates und Galen bemerkenswerth. Die Titel der bezüglichen Schriften lanten: "Morborum curandorum ex Galeni praecipue sententia brevis institutio, utilis medicis et chirurgicis" (Basel 1556) - "In jusjurandum Hippocratis commentarius" Eboula 1558 — "In Hippocratis libram de natura hominis commentarius" Strassburg 1558) — "Medicae artis theorica, libris duobus sucrincte comprehensa, atque medirmae studioso apprime necessaria" Ebenda 1565; Cöln 1572.

Bingr med V, pag 275.

Pgl.

/Holling, Edmond H., geboren 1554 zu York (England), studirte und promoverte zu Ingolstadt, wo er später Arzt und Prefessor der Mediem war und 1612 gestorben ist Er schrieb. "De chylosi, hoc est, prima ciborum quae in ventriculo fit concoctime, pro veteri medicorum schola disputatio" Ingolstadt 1592) - "De salabri studiosorum victu, hor est, de literatorum omnium taletudine ronservanda, vitaque diutissime producenda libellus" (Ebenda 1802) --"Medicamentorum occonomia nova" (Ebenda 1610; 1615) — "Ad epistolam quandam a Martino Rulan lo de lapide B-zoar, et fomite luis Hungariae typis editum, responsio" (Ebenda 1611).

Biogr méd. V pag 275

\*Holloway, James Montgomery H., Professor in Louisville, Ky., warde am 14. Juli 1834 in Lexington, Ky., geboren. Nachdem er das Oakland Coll., Miss., und das Centre Coll., Danville, Ky., besucht, bezog er die Universität zu New Orleans in Louisiana und erhielt die medicinischen Grade daschst in den Jahren 1856-57. Er prakticirte darauf in mehreren kleineren städten und diente von 1861 bis 1865 als Surgeon in der Armee 1865 wurde er zum Professor der Anstomie an der mediemischen Facilität in Leuisville vorgeschlagen; 1866 übernahm er auch die Professur für Physiologie. Von 1867 -70 war H. Professor der Physiologie und genichtlichen Mediein an der Kentucky School of Med., von 1870-74 Professor der Physiologie und chirurg, Klinik am Louisville Med. Coll, and von da his 1877 Professor der allgemeinen und klinkelten Chirargio am Hosp, Coll, of Med. und Versteher der medlemischen Facultät an der Central University, Ky H. vereifentlichte mehrere, meist das Gebiet der chirurgischen Casustik betreffende Aufsätze im Lancet and Observer, Artikel über Behandlung von Hämorrhagien aus grossen Arterien durch Styptica und Compression, über Fussamputationen und Resectionen von ankylosarten Gelenken in Amer Johra, und zahlreiche andere Artikel in den mediciuischen Journalen von Richmond und Louisville,

Atkinson, pag. 551

\*Hollstein, Lion H., zu Berlin, geboren zu Lises, Provinz Posen, am 1. November 1811, besuchte die Universität zu Berlin und wurde daseibst 1836 Doctor mit der Diss.: "De methodo antiphlogistica remedisque quae illa amplectitur. Commentatio critico-historica, a facultate medica Univers. Berolin. praemio aureo ornata" Er ist seit 1837 Arzt in Berlin, gegenwärtig mit dem Charakter als Geli. Sanitätsrath. Er gab noch beraus: "Die Pest in Odessa im Jahre 1837, nach dem russischen Berichte des Dr. von Andrejewsky" (Berlin 1839), übersetzte Civiale: "l'eber die medicinische Behandlung und Verhatung des Steins und Grieses" (Berlin 1840) und verfasste "Compendium der Anatomie des Menschen, mit 160 eingedruckten Abbildungen, nach Er as mus Wilson's anatomischem Vademecum" (Ebenda 1845; spätere Auflagen, z. B. 5. Aufl. 1873 u. d. T.: "Lehrbuch der Anatomie des Menschen u. s. w."; auch in einige freinde Sprachen übersetzt, so in's Russische von Birschenker, Petersburg 1858).

\*Holm, Rasmus Anton H., ist geboren in Svaneke (Insel Bornholm) am 2. August 1836, studirte auf der Kopenhagener Universität, absolvirte das Staatsexamen 1861, promovirte 1873. Von 1867—78 war er erster Assistenzarzt am Spitale für Geisteskranke in Aarhus (Jitland., von 1878 wirkt er als Director desselben. Ausser seiner Dissertation über automatische Bewegungen bei Geisteskranken hat er mehrere Abhandlungen auf dem Gebiete seiner Specialität in den Zeitschriften publiciet.

\*Holm, Nicolai H., ist geberen in Kopenhagen am 10. October 1842, studtrte hier, besonders als Schüler ENGRESTED'S, absolvirte das Staatsexamen 1868, promovirte 1878. Wirkt in Kopenhagen als visitirender Polizeiatzt und als Specialist und Privatdocent für Syphilis und Hautkrankheiten. Ausser seiner Dissertation über das Verhältniss des Lupus zur Scrophulosis publicarte er Special-Abhandlungen über Hautkrankheiten und Syphilis in den Zeitschriften.

Petersen.

Holmbos, Jons Andreas H., zu Bergen in Norwegen, war daselbst am 18. Januar 1827 geboren, war von 1858 an Districtsarzt an verschiedenen Orten, wurde 1858 zum Arzt des Pflegestiftes Nr. I für Aussätzige zu Bergen erununt und zum Unterarzt am Lungegaardshospital und dem damit verbundenen St. Joergens Hosp Von 1858-1867 war er auch Arzt bei der Strafanstatt in Bergenhus Festung. 1861 wurde er zum Stadtarzt in Bergen und 1863 zum Oberarzt des dortigen Krankenhauses ernannt, indem er seine anderen Stellungen aufgab Er war wiederholt Mitglied von Control-Commissionen für Irrenaustalten. 1650 hjelt er sich ein halbes Jahr in Berlin zu wissenschaftlichen Zwecken auf und wurde 1863 von der norwegischen Regierung nach Nord-Amerika zu Untersuchungen über die Spedalskhed unter den dortigen Norwegern gesaudt. Er bereute die westlichen Steaten, hielt sich aber grösstentheils in Chicago und New York and und hatte auch Gelegenheit, während des Krieges Feldlazarethe zu besuchen. 1866 und 67 war er kürzere Zest in Paris und London, um das dortige Hospitalwesen and seine Verwaltung afther kennen zu lernen. Er schrieb im Norsk Mag. f Lucgevid. (2. R., XIX; 3. R., III). "Den spedalske Sygdom blandt de Norske i Amerika" - "En begraendset Tyfinsepulemi", un Nord. med. Arkiv (II) "Fractura crucis i den tudlige Barnealder" (m. 1 Pl.). In den Tabellen über die Aussätzigen in Norwegen für 1858-1862 finden sich von ihm Berichte für dieselben Jahre aus dem Bergener Pflegestifte. Er starb am 26. Juli 1876.

Kiaer, pag. 195, 493 563

G.

Holmer, Valdemar H., war sin 5. September 1833 in Kopenhagen geboren, studirte h.er, absolvirte das Staatsexamen 1859 und promovirte 1866. Er war ursprünglich Militärarzt, übernahm aber 1867 die Leitung der grossen chirurgischen Abtheilung im Communichospital in Kopenhagen und erwarb sich in

dieser hervorragenden chirurgischen Stellung, die er bis zu seinem Tode bekleidete, eine grosse Celebrität, nicht nur durch sein Talent und seine gründliche chirurgische Einsicht, sondern auch und ganz besonders durch seine immer gleich unermüdliche und aufopfernde Gewissenhaftigkeit, seine persönliche Liebenswürdigkeit und Noblesse. Neben dem Spital nahm auch ein privates consultatives Wirken in immer böherem Grade seine Kräfte in Auspruch und die fortdauernde Ueberaustrengung, der er sich nicht, trotz eines schwächlichen Körpers, entziehen wollte, verursachte seinen frühzeitigen Tod den 8. Juli 1884. Ausser seiner Dissertation über Laryngeskopie besitzen wir aus seiner Feder zahlreiche werthvolle, hauptsächlich in der "Hospitals Tidende" gedruckte Abhandlungen (über Resectionen, über Laparatomie und Enterotomie, über orthopädische Osteotomieen etc.).

Peterson.

\*Holmes. Timothy H., zu London, studirte im St. George's Hosp. daseibst, ist seit 1853 Fellow des Roy. Coll. of Surg. und zur Zeit Mitglied des Council desselben, war auch Professor der Chirurgie und pathologischen Anatomie bei demselben und Surgeon des Kinder-Hospitals. Er ist gegenwärtig Chef Chirurg der hauptstädtischen Polizei und Surgeon des St. George's Hosp. Schriften: "A system of surgery, theoretical und practical, in treatises hy various authors" (4 voll., London 1860—64; 2. edit. 5 voll., 1869—71 u. s. w.) Er bearbeitete darin selbst dle Artikel: "Burns and scalds" — "Dislocations" — "Aneurism" — "Diseases of bone" — "Excision of bones and joints" — "Surgical diseases of childhood" — "Surgical diagnosis, and regional surgety". Er schrieb feruer: "The surgical treatment of the diseases of infancy and childhood" (Ebenda 1868) — "A treatise on surgery, its principles and practice". Zusammen wit Bristows verfasste er: "Report on hospitals" (Sixth Annual Report of the Med. Officers to the Privy Council, veranstaltete eine neue Ausgabe von Gray's Anatomie und schrieb eine Annahl von Aufsätzen für die Med -Chir., Patholog. Transact., St. George's Hosp. Reports und verschiedene Zeitschriften.

Medical Directory ,

\*Holmes, Edward Lorenzo H., Augen- und Ohrenarzt in Chicago, geboren zu Dedham in Massachusetts am 28. Januar 1828, studirte im Harward College in Chicago und lices sich daselbet 1854 nieder. Er ist Professor am Rush Med. Coll. zu Chicago und einer der Gründer der Illinois Charitable Eye and Ear Infirmary. Eine große Reihe casuistischer Mittheilungen, welche theils im Knapp'echen Archiv, theils in verschiedenen amerikanischen Zeitschriften erschieden sind, rühren von ihm her. Er gründete mit Hotz und Anderen 1884 das American Journal of Ophthalmology.

\*Holmes, W. Gordon H., zu London, ist ein Zögling der Ledwich School in Dublin, wurde 1882 Doctor in Brüssel, war Assistent im Hosp. for Diseases of the Throat, gab, susammen mit Morkel Mackenzie, Jahresberichte über dasselbe für 1876 77 hersus, und ist zur Zeit Physician der Municipal Throat and Ear Infirmary. Er schrieh ferner: "Principles of health, or a popular sketch of hygiene" (1873) — "A treatise on vocal physiology and hygiene, etc." (2. edit. 1880) — "A guide to the use of the laryngoscope in general practice" (1881). Von seinen Aufsätzen in der Lancet (1881, 82, 83) sind anzusühren: "Description of an oxygenated air lamp for laryngoscopic or other purposes" — "Clinical observations on the treatment of enlarged tonsils by excision and caustics" — "A clinical and pathological study of laryngeal phthisis" u. s. w."

Medical Directory.

Red.

\*Holmgren, Atarik Frithrof H., zu Upsala, ist am 22. October 1831 zu Åsen im Linköpings Stift geboren, studerte von 1850 an in Upsala, war Lebrer der Naturwissenschaften an einer Schule in Norrköping, Choleraarzt,

Unterargt in einer Wasserheilanstalt zu Söderköping n. s. w., wurde 1861 in Upsala Doctor und in demselben Jahre zum Adjuncten der theoretischen und praktuschen Medicin an der dortigen Universität ernannt. Er erhielt 1862 den Auftrag, sich weiter für experimentelle Physiologie im Auslande auszuhilden und em physiologisches Laboratorium, das erste in Schweden, zu errichten. Er arbeitete zu diesem Zweck 1861, 62, 63, 64 bei BRUCKE, LUDWIG, DU BOIS-REYMOND. 1869 bei HELMBOLTZ und besuchte später auch Italien, Paris, London. 1864 war er zum Professor der Physiologie an der Universität ernannt worden, in welcher Stellung er sich noch befindet. Von seinen sehr zuhlreichen Arbeiten sied appuftibren: "Om den herta blodcollen" (Upsala universiteta årsakrift, 1861) -"L'eber den Mechanismus des Gasaustansches bei der Respiration" (Sitzungsberiebte der Akad der Wissensch, in Wien, 1862) - "Veber die negatie Schwankung des Muskelstromes im nervenfreien Muskelgewebe" (Centralblatt f. d. med Wissensch., 1864) - " Veber die elektrische Stromschwankung am thatigen Muskel" (Ebeuda) - "Die Farbenblindheit in ihren Beziehungen zu den Eisenbahnen und der Marine" (Leipzig 1878); ferner in den Upsala Lakurefören, förhandt, (Bd I-VII u. s. w.) zahlreiche Mittheilungen, darunter über die Wirkung von Calabar, Atropin, Chloroform, Curare: "Metod att ubjektirera effekten af ljunintryck på retina" - "Om den verkliga naturen af den "pontiva stronifluktuationen" vid en enkel muskelryckning" - "Om "nereprincopen" och nerestrommens negativa fluktuation", über den Taubenmagen und fleischfressende Tanben (wiederholt, - "Om fysiologien, de fysiologiska institutionerna och fysiologerna i våra dagar" – "Om det fysiologiska studiet" – "Forsok öfter dietens inflytelse på magen" – "Om hjertats och blodkärlens innervation" - "Ur muskelfysiologiens senaste utverklings historia" - "Om oftalmometrar" - "Om retinautrimmen" - "Om färgblindhet och den Young Helmholtz'ske färgteorien" — "Om Förster" o perimeter och färgsinnets topografi" u. s. w., u. s. w.

Wistrand, Bruzeliue, Edling, I, peg. 335.

\*Holmsen, Holm H., au Sarpsborg in Norwegen, ast am 7. Mai 1812 gu Enchak geboren, studirte in Christiana, wurde 1837 Compagniechtrurg, 1839 Corpearat beim Droutheim'schen Jägereorpe, war ein Jahr lang im District Tromsoe, wurde 1840 Districtsarzt in dem damals grömten District des Landes Foscu, 1854 in Midthordland, mit dem Wohnsitz in Bergen, und 1869 in Sarpsborg. 1851 batte er von dem Departement des Innern den Auftrag erhalten, Untersuchungen über die Verbreitung des Aussatzes unter der vesterdalschen Bevölkerung in Masiselvdalen anzustellen. Fast seine sämmtlichen Publicationen sind dieser Krankheit gewidmet; so in der Ugeskr. for Medicin og Pharia. (III, IV) "Nogle Titaelde af Spedulskhed, der synes as hentyde paa Sygdommens Smitsomhed" - "Om Spedalskheden i Fosen"; im Norek Magaz. f. Laegevid. (2. R. V. XI. XII): "Indberetning til Departem, f. d. Indre ang. Spedalskheden i Fosen" ---"Nogle Jagttagelser og Betragtninger om Spedalskhedens Aarsager og Virkninger" u. s. w.; ferner in Beretn, om Sundhedstilstanden m. m. i Norge i 1855: "Bemaerka, om de hygiaeniske Forhold i Midthordlands Distrikt og Beretning om de der oprottede Sundhedocommissioner" u. a. w.

Einer, pag 198.

G

Holsbeck, Henri van H., zu Brüssel, war daselbet 1829 geboren, machte auch dort seine Studien, wurde 1863 Doctor mit der Diss. "Vous ne tuerez pass. De l'avortement provoqué", war Armenarzt, Chirurg des Hospico Sainte Gertrude, Arzt der Maison de santé von Evere, verfamte ein: "Compendium d'électricité médicale" "Brüssel 1860, av. 3 pl., 2. édit. 1860; 3. édit. 1868) — "Le médecin de la famille" (1860, av. 5 pl.) — "Traité d'anatomie descriptive, physiologique et pittoresque . . . à l'usage des artistes" (1861, av. 10 pl. col.) — "Le médecin de l'ouvrier" (1860; 2. édit. 1862) — "Précis d'hygiène et de

médecine navales à l'usage des gens de mer" (1861) — "L'industrie dentellière. Etude our la condition physique et morale des ouvrières en dentelles" (1862) -"Code médical belge d'après les documents officiels" (1863) - "Lettres sur le magnetisme animal" (1863) - "La danse des tables et les reprits" (1863) -"Des paralysies et de leur traitement par l'électricité localisée" (1863) -"Histoire de l'hospice des vieillards de Sainte-Gertrude de Bruxelles . . . survie de quelques réflexions sur les maladies de la vieillesse\* (1864) -"La guérison de la goutte" (1865) - "La législation belge relative aux alienes. Vade-mecum des médecins et des jurisconsultes" (1867) "De l'influence du choléra dans la production de la folie" 1868) — "Un mot sur le cancer du sein" (1868) — "Étude sur la folie un point de vue médical et juridique" (1869) - Souvenir de la guerre franco allemande. Considérations au point de vue hospitalier et chicurgical" (1872, av pl.) - Traité pratique des maladies du larynx et de la poitrine chez les enfans" (1873). Auch gab et hernus: "Annales de l'électricité médicale. Revue internationale de l'électricité, etc." Er gehörte zu den Mitstiftern (1864) des belgischen Vereins zur Pflege erkraukter und verwundeter Krieger, war dessen General-Secretär (bis 1878) und Redacteur der von demselben berausgegebenen Zeitschrift. "La charité sur les champs de bataille" 1865-72), welche von da an den Titel: "La Croix rouge. Revus d'hygiène publique et privée" führte und bis zu seinem im September 1879 erfolgten Tode von ihm redigirt wurde, selbst nachdem er aus jenem Verem ausgeschieden war und 1876 einen anderen unter dem Namen. "Société nationale belge de la Croix ronge" gebildet hatte. Seine Verdienste um die in einem zu Brüssel während des deutsch-französischen Krieges errichteten Baracken-Lazareth verpflegten Verwundeten waren aller Anerkennung werth.

Lorenz, IV, pag. 563, VI, pag. 655.

G.

Holseher, Georg Philipp H , zu Hannover, war am 10. November 1792 zu Münder im Fürstentham Calenberg (Hannover) geboren, studirte von 1810-13 in Göttingen, trat als Militärarst in die Armee ein und kehrte orat nach mehrjährigem Aufenthalte in Frankreich und England zurück, um sich in der Stadt Hannover als Arzt, namentlich als Chirurg und Augenstrat, medersulassen. Diesen Entschluss hatte er in England gefasst, wo er ein Schüler von ASTLET COOPER gewesen war und in freundschaftlichem Verkehr mit den jüngeren Chirurgen, wie BRANSBY COOPER, TYRRELL, KEY, gestanden hatte. 1819 errichtste er, mit geringer staatlicher Beihilfe, ein Institut zur Heilung armer Augenkranker, über das er 1821 den ersten öffentlichen Bericht (Hannöver'sches Magazin) erstattete. In dasselbe Jahr fallt die Herausgabe seiner Uebersetzung von B. C. Brodiz's: "Pathologische und chirurgische Krankheiten der Gelenke" Hannover, m. 6 Kpfrt.). Inzwischen war er bereits zum königlichen Hof-Chururgus ernannt worden. Bei der chirurgischen Schule war er von 1821 bis an deren Auflösung einer der Lebrer, und zwar der Chirurgie und Augenheilkunde, jedoch war, nach dem Urtheile STROMETER'S, seine chirurgusche Thätigkeit nicht erspriesslich, weil es ihm dazu an allen nothwendigen Eigenschaften, Vorsicht, Ruhe und Kaltblütigkeit fehlte. 1830 wurde er auch, als Nachfolger WEDEMEYERS, königlicher Leib-Chirurgus, machte 1831, wie andere Aerzte, im Austrage einer königt. Immediat Commission gegen die Cholera eine Reise in gesande und inficirte Provinzen Preussens und erstattete darüber einen durch den Druck veröffentlichten Berieht. 1826 war er auch zum Arzte des Stadtlazareths, eines sehr beschränkten Krankenbauses, ernannt worden; seiner Anregung hauptsüchlich ist die Errichtung des neuen, zweckentsprechenden städtischen Krankenhauses zu danken, dem er seit seiner Eröffanng 1833 bis zu seinem Tode vorstand. Auch um die Errichtung einer Bhudenanstalt, die 1843 zu Hameln gegründet und 1845 nach Hannover in ein geeignetes neues Gebäude verlegt wurde, hat eich 11. grosse Verdienste erworben. Er gehörte ferner von 1833 bis su seinem Tode der Medieinalbehörde für die Armee, welche dem

Kriegsministerium berathend zur Seite stand, als eines der drei Mitglieder an. 1836 begrondete er die: "Hannoverschen Annalen für die gesammte Heilkunde" und redigirte sie 11 Jahre lang, bis 1846, in den letaten Jahren mit der Unterstützung von AD, MURRY, Nachdem er 1843 bereits den Hofrathstitel erhalten, wurde er 1847 auch zum Dirigenten des damals errichteten Obermediemal-Collegiums ernaunt. Das Jahr 1848 sah ihn als Bürgerwehr-General; jedoch verwiekelte die politische Rolle, die er dabei spielte, ihn in viele Unannelimlichkeiten. Sein Tod erfolgte am 30. August 1852 zu Wildhad in Württemberg. — Er war äusserst thätig, jedoch mangelte ihm die Musse und auch die Exactheit im Studium, um den Fort schritten der Medicin folgen zu können, so dass er keinesweges seinen Collegen als Autorität galt; auch im Obermedicinal-Collegium war er, der Gründlichkeit eines KRAUSE gegenüber, nicht immer im Stande, somer Ansicht Geltung zu verschaffen. Seine literarischen Leistungen, ausser den schon angeführten und ausser einigen Aufsätzen in Graefe s und Walther's Journal der Chirurgie (1820, 1824), wie: "Fall eines Aneurysma der Carotis\* "Beschreibung der völligen Ausrottung einer nicht vorgefallenen carcinomatosen (rebarmutter" finden sich, die verschiedensten Gegenstände aus der inneren Medicin, der Chirurgie und der Augenbeilkunde betreffend, fast ausschließlich in seinen Hannöverschen Annalen, so namentlich: "Medicmische, chirurgische und ophthalmologische Wahrnehmungen", Decade 1 - VIII 1837 - 45).

E. Gurlt in Allgum. Dentsche Biographie, XII, pag. 774, -- Culliuen, IX, pag. 70, XXIX, pag. 35. Gurlt.

Holst, Frederik H., zp Christiania, war zu Holmestrand am 14. August 1791 geboren, studirte von 1810 an auf der Universität zu Kopenhagen und war 1817 der erste Doctor, welcher auf der Universität zu Christiania mit der Diss.: "Radesyge quinom sit morbus, quanamque ratione e Scandinavia tollendus?" (deutsels in HUFELAND'S Journal, 1819) promovirt wurde. Um sich mit dem schwedischen medicinischen Unterrichts- und Verwaltungswesen bekannt zu machen, reiste er 1817 nach Stockholm und Upsala, wurde 1818 zum Stadtphysicus in Christiania eruannt und machte auf Staatskosten von 1819-21 eine Reise nach Danemark, Deutschland, Frankreich, Grossbritannien und Irland, um das dortige Gesundheitswesen, die Armen-, Kranken- und Irrenpflege kennen zu lernen. Nachdem et bereits 1818 einige Vorlesungen als Privatdocent gehalten, wurde er 1824 gum Professor der Medicin ernannt und hat als solcher his zu seiner Verabschiedung im Jahre 1865 Vorlesungen über Pharmakologie, Toxikologie und Hygiene gehalten; auch legte er die pharmakologische Sammlung der Universität an. Beine ersten Schriften waren - "Betragtninger over de nyere britiske Faengseler etc." (Christiania 1423, m. 2 tav , — "Historisk Underretning om Rigshospitalet i Christiania indtil Udy. af Aaret 1826" (Ebenda 1827, m. 1 tav.) — "Beretning, Betaenkning og Indetilling fra en til at undersoege de Sindsevages Kaar i Norge og gjoere Forslag til deres Forbedring i Aaret 1825 nedsat kgl. Commission" (Ebenda 1828). In dieselbe Zeit føllen mehrere Aufsätze von ihm im Mag. f Naturvideusk, A. IV, V., z B über den Zustand der Medicin in Paria, namentlich aber über Pocken. Ebenso andet sich in den 11 Banden der medieinischen Zeitschrift "Eyr" (1826-37), von welcher er die ersten 5 Bande zusammen mit M SKJELDERUP, die späteren allein redigirte, eine Anzahl von Aufsatzen von ihm über neue Heilmittel, neue medicinische Systeme, Berichte über verschiedene Hospitäler, über Cholera u. s. w. Besondere Verdienste erwarb er sich um die Verbesserung des Samtätswesens in den Gefängnissen, das er im Auslande studirt und über das er verschiedentlich geschrieben hatte; so ausser der bereits angegebenen Schrift, noch: "Om de sanitaire Forholde i Faengsler efter nyere Systemer" (Christiania 1840, - "Om Sygepleien i Strafanstalterne i Norge" (Ebenda 1841); als Mitglied der 1837 eingesetzten Strafanstalts-Commission batte er auch einen bedeutenden Antheil an dem von derselben (1844) erstatteten Bericht. Ein nicht geringerer Autheil kam ihm au den von der MedicinalHOLST. 265

Genetagebungs-Commission (1844, 47) veröffentlichten Arbeiten zu und war er chenso Mitglied der 1820 eingesetzten Pharmacopoe-Commission, welche die Pharmacopoea Norvegica 1854 herausgab. Er gehörte ferner den Cholera-Commissionen von 1831 und 1847 an, war Mitstifter der ärztlichen Gesellschaft in Christiania (1883, und wiederholt Vorsitzender dereelben. Mit-Herausgeber der 1. Rethe des Norsk Magazin for Laegevidenskaben (10 Bde., 1840-45,, in welchen sich eine Anzahl von Aufsätzen von ihm findet, über Saultätswesen und Krankenpflege in den Gefänguissen, über Geisteskranke, Blinde und Taubstumme in Norwegen, fortgesetzt in der 2. Reibe der genannten Zeitschrift, in der noch über Post-Quarantainen, Cholera a. s. w. Mittheilungen von ihm enthalten sind. Rechnet man dazu einige Vorträge, die er auf den akandinavischen Naturforscher-Versammlungen (1839, 1842) hielt, eme Anzahl von Aufsätzen in anderen als den angegebenen Zeitschriften, wie in der Wochenschrift "Budstikken" (1820-26), der "Departements-Tidende" (1830) und in politischen Zeitungen, so bildet das Alles ausammen eine überaus raiche literarische Thätigkeit. 1865 erhielt er, unter Anerkennung seiner "verdienstlichen und uneigennützigen Wirksamkeit im öffentlichen Dienst", seinen Abschied ala Universitātslebrer und starb am 4. Juni 1871. — Er gehört unzweifelhaft zu denjenigen Personen, welchen der junge Staat Norwegen bei seiner Neuorgamsation Viel zu danken hat, indem er bei allen das Medicinalwesen u. s. w. betreffenden Einrichtungen thätig mitgewirkt hat.

Kiner, pag. 20t. - Callinen, IX, pag. 7t; XXIX, pag. 35. G.

Holst, Axel H., als Sohn des Vorigen am 6. März 1826 zu Christiania geboren, studirte daselbat, that 1850 im Lazareth zu Gottorp Dienste als Unterarnt der dänsschen Armee, machte von 1851—53 eine wissenschaftliche Reise nach dem Continent und nach den britischen Inseln, war 1853 während der Cholcra-Epidemic Arst im Piperviken Lazareth, von 1857-60 Reservearst auf der Hautkranken-Abtheilung des Reichshospitals und von 1860-62 Stadtarzt in Christianis. Er hatte bis dahtn, ausser Recensionen, Anszügen und Uebersetzungen, veröffentlicht. "Zur Statistik der Irren, Taubetummen und Blinden in Norsoegen" (Zeitschr. f. Psychiatrie, 1851), im Norsk Magaz. f. Laegev. (2 R., VIII, X, XIII, XV, XVII). "Notitser om det britiske Sindssygesystem" — "Notitser fra Wien og Paris" — "Beretning om Pipervikens Lazaret under Cholera-Epidemien i Christiania 1853" — "Beretning om Behandlingen paa Rigs-kosp. Hudsygeafdeling fra . . . 1856 til . . . 1880" v. s. w. 1862 wurde er zum Corpsarzt der Brigade von Droutheim, 1864 derjenigen von Christiania ernannt und hielt nich während des deutsch-französischen Kriege, im Austrage der Regierung, eine Anzahl von Monaten bei der deutschen Armee in Frankreich auf, um sich mit dem Militar-Sanifatswesen derselben näher bekannt zu machen. Er publicirto darüber, als Beiheft der "Norek militairt Tidskrift" (1871): "Uddrog af Indberetning til Armeecommandoen om en Vinteren 1870-71 med offentligt Stipendium foretagen Reise til Tydskland og Frankrig" (m. Abbild.) Er starb am 10. März 1880.

Kimer, pag. 199.

\*Holst, Johan Collett H., su Drammen in Norwegen, ist su Holmestraed am 30. September 1832 geboren, war während der Cholera-Epidemie in Christianis 1853 Unterarst im Piperviken Lasareth, liess sich 1858 in Drammen nieder und ist seit 1861 Vorsitzender der Gesundheits-Commissionen von Skouger und Sande. 1859, 60 machte er eine wissenschaftliche Reise nach Deutschland und Oesterreich. Er schrieb im Norsk Magas. f. Laegevid. (2. R., XIX, XXIII, XXIV): "Et Tilfaelde af Hernia diaphragmatica" — "Statistiske Undersoegelser om Typhusepidemien i Drammen og Omegen 1866—68" — "Et Tilfaelde af Nitroglycerinforgiftning" — "Lidt om Typhusemittens Afkasngighed af ydre Forholde" u. s. w.

\*Holst, Johannes von H., geboren zu Feilin am 23. Februar 1823, studirte in Dorpat bis 1846, dem Jahre seiner Promotion. Seit 1859 an dieser Universität als Professor für Geburtshilfe, Frauen und Kinderkrankheiten in Thätigkeit, leitete er die dortige Entbindungsanstalt und schrieb: "Veber Placenta praevia" (Berlin 1854) — "Beiträge zur Gynäkologie und Geburtskunde" (2 Hfte., Tübingen 1865, 67); ausserdem mehrere fachwissenschaftliche Journalartikel.

\*Holst, Valentin von H., geboren am 14. März 1839, machte seine Studien an der Universität Dorpat als Schüler Bidder's, Bucherm's, Böttcher's, Adelmann's, Weyrich's und gelangte 1863 zur Promotion. Von 1864—1868 wirkte er zunächst als Landarzt in Livland, dann als Arzt in Riga und endlich als Specialist für Nervenkrankheiten und Leiter der neuropathologischen Abtheilung am dortigen städtischen Krankenhause. Neben verschiedenen fachwissenschaftlichen Artikeln in Journalen, veröffentlichte er monographisch: "L'ober die Bedeutung der Behandlung von Nervenkranken in besonderen Anstalten"—
"Die Behandlung der Hysterie und Neurasthenie". 1884 gründete er in Riga eine besondere Heilanstalt für Nervenkranke.

\*Holet, Erik H., ist geboren in Jütland (Insel Mors) am 12. October 1828, studirte an der Kopenhagener Universität, absolvirte das Staatsexamen 1854, promovirte 1859, wirkt seit 1858 als Physicus in Jütland (Ringkjöbing Amt). Ausser seiner Dissertation ("Om koleraepidemien i Korsör 1857") schrieb er Abhandlungen hygienischen und medico-legalen luhalts.

\*Holt, Barnard H., zu London, studiete im Westminster Hosp., wurde 1847 Fellow des Roy. Coll. of Surg. und ist Mitglied des Council desselben, Surgeon und Causult. Surgeon verschiedener Associationen. Schristen: "On the immediate treatment of stricture of uretha by the employment of the stricture dilator" (London 1861; 2 edit. 1863) — "Opinions and statistics of the immediate treatment of stricture of the urethra" (1865). In periodischen Schristen finden sich von ihm u. A. folgende Aussätze: "New method of reducing dislocations of the lower jaw" (Westminster Hosp Reports) — "Errors in diagnosis and treatment of retention of urine not connected with stricture" (Lancet) — "Observations and cases on a new winged india-rubber catheter for retention in the bladder" (lbid, 1870).

Medical Directory,

Red.

\*Holthouse, Carston H., an Loudon, ist daselbst am 2. October 1810 geboren, war vier Jahre lang Lehrling eines Chirurgen in Yorkshire, studiste dann im 8t Bartholem Hosp. in Loudon und 1834 ein Jahr lang in Paris, praktient seit 1836 als Surgeon in Loudon, wurde 1843 Fellow des Roy Coll. of Surg., war von 1840—1870 hauptsächlich als Docent der Anatomie, Physiologie und Chirurgie bei der ehemaligen medicinischen Schule von Aldersgate Street und der medicinischen Schule des Westminster Hosp. thätig, war auch Chirurg in den Civil-Hospitälern in Smyrna u. s. w. Er verfasste: "Six lectures on the pathology of strabismus, and its treatment by operation etc." (Loudon 1854) — "On squinting, paralytic affections of the eye, and certain forms of impaired vision" (Ebenda 1858) — "On hernial and other tumours of the groin and its neigbourhood, with practical remarks on the radical cure of ruptures" (Ebenda 1870). Für Holmes' System of surgery lieferte er den Abschnitt "Lower extremity" und für Zeitschriften u. A. folgende Aufsätze. "On some of the more remediable forms of deafness" (Association Journ., 1855) — "On the treatment of recent irreducible hernia" (Lauert 1870).

Red.

Holtrop, Leonard Steven August H., am 10. Juli 1810 in Amsterdam geboren, promovirte in Leyden 1835 zum Dr. med. mit einer Disa.; "De tetano". Er etablirte sich als Arzt im Hang und gründete 1838 mit P. HENDRIESZ die Zeitschrift: "Boerhaave, Tydschrift voor genees-, heel-, verlos- en artsenymengkunde", von der er bis 1848 (in den letzten Jahren mit C. G. van der Kasteele und J. C. G. Evens. Haupt-Redacteur blieb. 1842 veröffentlichte er seine: "Bibliotheca medico-chirurgica et pharmaceutico medica, sire catalogus alphabeticus omnium librorum, dissertationum etc., in Belgio ab anno 1790 ad annum 1841 editorum" (Haag 1842), eine noch jetzt werthvolle bibliographische Arbeit. Er starb am 29. März 1859. C. E. Daniela,

Holtzendorff, Ernst Konrad H., war 1688 zu Berlin geboren, wurde als preussischer Regiments Feldscherer 1716 zum Director der Chirurgie und zum Mitgliede der Akademie, sowie zum Leibehrungen des Königs und General-Chirurgen des preussischen Heeres ernannt. Seine Verdienste beziehen sich namentlich auf die Heeres-Sanitätsverfassung. Auf seinen Rath wurde 1713 das Berliner Theatrum anstomienm errichtet, welches 1724 durch Hinzufügung anderer Lehrfächer zum Collegium medico chirurgieum, einer Austalt zur Ausbildung von Aerzten für das platte Land und das Heer, erweitert wurde Zur Unterstützung dieser Ausbildung wurde durch den König Friedrich Wilhelm unter dem 18. November 1726 das Charité Krankenhaus bestimmt. H. starb im Jahre 1751 auf seinem Rittergute Colbitz.

Allgem, Deutsche Biogr, XIII -- J D. E. Preuss, Das köngl, preuss medchir, Friedrich Wilhelm-Institut etc. Berlin 1819. -- Gurlt, Die Kriege-Chirorgie der letzten 150 Jahre in Preussen Rede etc. Berlin 1875. H. Frölich

Holtzheim (Holtzemies, Pieter H., am Ende des 16. Jahrhunderts in Deventer geboren, studirte in Köin und war da Professor der Medicin und Leibarzt des Pfalzgrafen Philipp Wilhelm I. Er starb am 30. October 1659 und schrieb bauptsächlich: "Prognosticon vitae et mortis" (1605) — "Essentia hellebori extracta" (1616, 1623) — "Descriptio fontis medicati S. Antonii, vulgo Tilleborn dicti, prope Andernacum" (1620) — "Pharmacopaea, sive, Dispensatorium Coloniense" (1627).

C. E. Daniela.

Holyoke, Edward Augustus II., zu Salem in Massachusetts, war am 12. August 1727 geboren, wurde Mitghed der American Academy und schrieb: "A bill of mortaluty for the town of Salem, for the years 1782 and 83" (Mem. of the Americ. Soc. for Arts and Sciences, 1785) — "An estimate of the excess of heat and cold of the American atmosphere beyond the European, in the same parallel of latitude; etc " (Ebenda 1793, — "On the mercurial practice in the vicinity of Boston, Mass." New York Med. Reposit, 1798) — "A case of diseased os innominatum succesfully treated" (Ibid. 1799) und andere Außsätze. Er starb im 102. Jahre am 31. März 1829.

Calliann, XXIX, pag 36.

\*Homann, Christian Horrebow H., zu Krageroe in Norwegen, ist daselbst als Sohn des gleichnamigen Districtsarztes am 16. August 1826 geboren, studirte in Christiania, that 1848 freiwillig Dienste im Feldlazareth zu Augustenburg, liess sich dann in Krageroe nieder und übernahm nach dem Tode seines Vaters 1860 dessen Amt als Districtsarzt. Von 1856 an machte er verschiedene wissenschaftliche Reisen nach dem Continent. Er publicirte im Norsk Magaz, for Laegevid. (2, R., XIV., XIX., XXI.; 3, R., II.) zusammen mit C. Hartwig: "Om Dysenteri-Epülemien i Krageroe Laegedistrikt i 1859" — "Meddelelser om Nervefeberen i Krageroe Laegedistrikt i Aarene 1864—C6" — "Om Lungetuberculosens Arvelighed stoettet til egne Jagttagelser" — "Oversigt over Udbredningen af Tuberculosen i Norge" — "Om en i Krageroe Laegedistrikt herskende smitsom Febersygdom": im Morgenbladet (1866 . "Bemaerkninger om Quarantaenevaesenet": in den Forhandl, ved de skandinaviske Naturforskeres Moede i Christiania i 1868: "Kan man i Norge af Nervefebrenes Hyppighed drage nogen Slutning om Tilstedevaerelsen af en adynamisk Sygdomekonsti-

tution?" 1873 war er Vertreter der norwegischen Regierung auf dem mternationalen Aerxte-Congress in Wieu, Seine auf Veranlassung des Departements des Inneren gedruckte Schrift "Udkast til Lov om Foranstaltninger for at hindre socraerts Indbrungelse af smitsomme Sygdomme med Motiver" (Christiania 1878) wurde von Amtswegen vertheilt.

Kiner pag 209, 494.

Ğ

Homberg, Wilhelm H., berühmter Arzt und Chemiker des 17. Jahrhunderts, war als Sohn eines Quedlinburgers, der auf Java in holländischen Diensten stand und Commandant des Arsenals von Batavia war, aber apitter mit semer Familie nach Europa zurückkehrte, am 8. Januar 1652 in Batavia geboren. Er studirte die Rechte zu Jenz und Leipzig und ward 1674 Advocat zu Magdeburg. Dort durch OTTO V GUERICKE für das Naturstudium gewonnen, entsagte H. bald dem Advocatenstande, widmete sich medicinischen und ehemischen Studien, machte mehrjährige Reisen nach Italien, Frankreich, England, Holland, zurück nach Deutschland (wo or in Wittenberg Dr. med. wurde,, Ungare, Schweden (zu HJAERNE) und wieder nach Frankreich. Nachdem er bier schon 1682 zum Katholicismus übergetreten war, wurde er 1691 Mitghed der Akademie der Wissenschaften zu Paris, 1702 Lehrer der Chemie und 1705 Leibarzt des Herzogs von Orléans, als welcher er am 24. September 1715 starb II hat zahireube Arbeiten aus dem Gebiete der Chemie veröffentlicht. Bekaunt ist er als Entdecker phosphoresoirender Körper, wie des sogenannten "Hombergschen Phoephors", d. 1 des Chlorealciums (die betreffende Arbeit at u. d. T.: "Nouv. phosphore" 1693 in den Ancien Mem. Paris, T. II, erschienen) und besonders des "sel volatil narcotique du vitriol", später aligemein "sal sedativum Hombergi" genannt, d. i. der Borsaure (lbid. 1702 Fast alle Arbeiten H's, die bier aufzuzählen zu weit führen warde, sind in dem Recueil de l'Acad, des sciences veröffentlicht.

Biogr méd, V, pag. 276. — Poggendorff, I, pag. 1134.

Homberg, Johann David H., geboren zu Brestau 1752, war Hospital-Wundarzt daselbet und starb 1785. Er verfasste: "Chirurgische Krankheitsgeschichten, welche die vorzugliche Herlkraft der ausserlich gebrauchten peruanischen Rinde in allerhand Schaden bestätigen" (Frankfurt z. O 1773, — "Anatomische und chirurgische Fragen und Antworten zum Nutzen und Gebrauch derer, welche sich der Heilungskunst besteisungen wollen" (Broslau 1774).

Blogr, mid V, pag. 278.

Pgl.

Hombron, Jacques-Bernard H., französischer Marine-Chirurg I. Classe und Naturforscher, war zu Paris geboren, wurde daselbet 1824 mit der These: "Réflexions sur la fèvre jaune" Doctor und hat namentlich in den Annales marit. et colon. (1842—47) eine Anzahl von Aufsätzen geographischen, topographischen, ethnographischen, naturwissenschaftlichen, medicinischen Inhalts veröffentlicht, unter denen wir nur einige der letzteren hervorheben: "Les "nauvolles recherches sur l'empoisonnement par l'acide arsénieux" datent de 1835; faits historiques sur ce sujet, premiers essais pour écluireir cette importante question de médecine légale" 1844) — "Topographie médicale. Iles Antilles, îles de la Sonde, Batavia et sa rade" (Ihid.) — "Réflexions et observations sur les fièvres épidémiques réputées tour à tour contagieuses et non-contagieuses" (Comptes redus de l'Acad. des se., 1846) — "Études et observations sur les causes des maladies épidémiques, classifications étiologiques" (Annal. marit. et colon., 1846). Zusammen mit Jacquinot gab er eine Anzahl zoologischer Arbeiten (1841—45) und mit Soullé: "Nouvelles recherches sur l'empoisonnement par l'acide arsénieux" (Brest 1837) heraus. Er starb 1852.

Berger et Rey, pag 129.

G,

Home, Sir Everard H., Bart., ausgezeichneter englischer Chirurg und besouders verdienstvoll als vergleichend-anatomischer Forseber, war zu Edinburg

HOME 200

1763 als Sohn eines Wundarstes geboren. Er studirte und erlangte die akademuchen Grade in somer Vaterstadt und prakticirte Anfange als Militärarxt in Loudon. Heresta im Jahre 1788 veröffentlichte er seine erste grössere Arbeit: A dissertation on the proprieties of pus", welche in der wissenschaftlichen Welt Aussehen erregte, auf Konten der Med. Somety gedruckt wurde und dem Verfasser den von FORDTCE und JOHN HUNTER gegründeten Preis des Lyceum Londinense embrachte. Nachdem er sich dann mit seinem fichwager JOHN HUNTER vergesellschaftet und begonnen hatte, an dessen wissenschaftlieben Arbeiten Theil za nehmen, erlangte er bald grösseres Ansehen. Er wurde nach und nach erster Wandarzt des Königs (1803), Honorarprofessor des Collège of Surgeons und Surgeon des St. George's und des Chelsea-Hospitals, Mitglied der Royal Society in London. Im Jahre 1813 erhielt er die Baronetwürde. Er starb am 31 August 1832 in seiner Amtswohnung im Invalidenbause zu Chelses, nachdem er sich seit nehreren Juhren von offentlichen Geschäften zurückgezogen hatte. Ausser der sebon oben genannten tüchtigen Arbeit über den Etter, die auch in's Deutsche sbewetzt worden ist (Quedlinburg 1789; Duisburg 1789) hat H. noch eine ganze Reihn von inhaltereichen Werken verfasst, und zwar über chirurgische, wie vergleichend-anatomische Themata. Zu den wichtigsten der ersteren Gruppe gehören folgoide: "Practical observations of the treatment of stricture in the weethra" London 1795, 1797; 1803, 2 voll.; 1805; 1821; 1822, 3 voll.; die späteren Ausgaben mehrfach, namentlich durch einen Abschnitt über Stricturen des Ocsophagus, erwestert) - "Fractical observations on the treatment of ulcers on the legs, considered as a branch of military surgery" (Ebenda 1797; deutsch Weimar 1799; — "Observations on cancer connected with histories of the diseases" Ebenda 1805; 1822' - "Practical observations on the treament of the duenses of the prostate gland" (London 1811, mit 13 Abbild.; Supplement; 2. Aufl. Ebenda 1818, 2 voll; 3. Aufl. Ebenda 1822; dentach Leipzig 1817; franz. Paris 1820; itsl. Mailand 1821) - "A short tract on the formations of tumours on the peculiarities that are met with in the structure of those that here become cancerous, with their mode of treatment\* (Ebenda 1830). Ferner gab H. aus dem Nachlass JOHN HUNTER's, in einer grossen Anzahl handschriftbeher Abhandlungen und Notizen bestebend - bekanntlich war H, von seinem Schwager auch zum Mitverwalter des HUNTER'schen Museums testamentarisch emgesetat -- die beiden folgenden Abhandlungen heraus: "A treatise on the blood, inflammation and gunshot wounds" (mit einem kursen Lebeusabriss HUNTER'S, London 1794) and "A treatise on the renerval disease" (Ebeuda 1809; 1818). Nakeres s. Hazzen, Geschichte der Med. II, pag 553, 554, 676.) Von eigenen tergleichend-anstommehen Arbeiten H.'s sind zu nennen. "Lectures on comparative enatomy, in which are explained the preparations in the Hunterian collections London 1814-1822, 4 voll.); ferner sehr zuhlreiche, seit 1795 in den Philos. Transact, unter H.'s Namen erschienene Abhandlungen; das Diet, but, zählt deren etwa 116 auf; doeh bleibt späteren Untersuchungen vorbehalten, ob diese alle ton H selbst verfasst sind, oder ob meht vielmehr ein grosser Theil derselben zu denen gehört, die von John Hunten verfasst, apater aus demen sehriftlichem Nachlass von H. unter eigenem Namen berausgegeben und.

Biogr. méd. V. pag. 278—283. — Diet hint, III, pag. 228—236 — Callinen, IX, pag. 79—101. XXIX, pag. 37—40.

Home, Francis H., schottscher Arzt des vorigen Jahrhauderte, promomovirte 1750 mit der "Diss. de febre remittente" zum Dr. med. an der Universität
zu Edinburg und war hier später Professor der Materia medica. Am bekanntesten
ist er durch seine berühmte Schrift über ('roup, betitelt "An inquiry into the
sature, cause, and cure of croup" (Edinburg 1765) deutsche Lebersetzung von
F. D. Monn, Bremen 1809; (Näheres darüber s. Hirsch., Handb. der historgeogr Pathologie, II, pag. 115 ff.) Wie diese, so zeugen auch die übrigen Schriften

H.'s von einer guten Beobschtungsgabe und reicher praktischer Erfahrung. Die Titel derselben und: "An essay on the contents and virtues of Dunse-spaw" (Edinhurg 1751, "Experiments on bleaching" (Ebenda 1756, — "Principia medicinas" (Ebenda 1758, 3. Aust. 1770; weitere bis 1783; franz. Paris 1773; Basel 1792; deutsche Uebers von J. Fr. Ehrmann, Nüroberg 1772, 1778, "Medical facts and experiments" (Edinburg und London 1789; deutsche Uebers. Altenburg 1768) — "Clinical experiments, histories and dissections" (Edinburg 1780; London 1782) — "Methodus materiae medicae" (Edinburg 1781) — "Experiments on fish and flesh preserved in lime water" (Philos. Trausact., 1753, T. X., pag. 258).

Biogr med V. pag 283. — Dict. hist. III, pag 227

Homolicki, Michael H., geboren am 22 November 1791 in Blatowieze bei Slonim (Lithauen), studirte von 1808—1815 in Wilna Mediein, wurde 1816 Secretär der mediemischen Facultät in Wilna, lehrte kurze Zeit hindurch Chirurgie, wurde dann Docent und seit 1824 ausserordentlicher Professor der Physiologie, doch schon 1827 musste er aus Gesundheitsrücksichten seine Stellung verlassen und widmete sich nun mit Vorliebe philologischen und historischen Forschungen. Er starb in Wilna am 21. Januar 1864 Seine medieinischen Schriften sind ohne Bedeutung.

Homolie, Vater und Sohn, au Paris. — Der Erstere. Augustin-Eugène H. wurde 1834 daselbet Doctor mit der These: "Considérations générales sur la thérapeutique, en particulier sur la spécificité". Ausser anderen chemisch-phirmaceutischen Arbeiten ist er namentlich durch die von ihm zusammen mit Qukvenne bewirkte Darstellung eines von ihnen Digitalin genannten Praparates bekannt geworden. Auch wurde von ihm und Josef das Apiol dringend gegen Wechselficher empfohlen. Er war ausserdem ein sehr beliebter und erfahrener Arzt und starb, 75 Jahre alt, am 18. August 1883.

Georges Homolle, der Sohu, 1845 in Paris geboren, widmete sich unter Leitung seines Vaters der medicinischen Laufbahn, wurde 1869 Interne, blieb es 5 Jahre, indem er neben seiner Hospitalthätigkeit Mitarbeiter seines Vators bei dessen wichtiger Arbeit über das Digitalin war, wurde 1875 Chef de chnique der Facultät und hatte, da er während seiner Dienstzeit im Kinder-Hospital selbst von Diphtherie befallen worden war, von 1873 au eine Reihe von Infectionsversnehen in der Absicht unternommen, das infectione Agens jener Krankheit aufzufinden und zu isoliren. Wenn er dabei auch zu keiner Entscheidung kam, so waren die erlangten Resultate doch von Wichtigkeit. 1875 wurde er Doctor unt der These "Sur les serofulides graves de la maqueuse buccopharyngienne (angines scrafuleuses graves, lapus de la garge; ". Et machte det Société anatom, zahlreiche Mittheilungen über die pathelogische Anatomie der Kinderkrankheiten, berichtete (Union med., 1875) über eine Epidemie von zeutem Pemphigus der Neugeborenen, wurde einer der Hauptredacteure der neugegründeten "Revue des sciences médicules", wobei ihm seine Sprachkenntnisse besonders zu statten kamen und verfasste, neben seiner referirenden Thätigkeit in jenem Journal, Revuen ther wichtige Zeitfragen, wis fiber Dipl.therie 1876,, Typhoidfleber (1878), sowie eine wichtige Arbeit über Pleuritis. Ausserdem hatte er 1875 cinea Aufsatz über die Anwendung einer liegenbleibenden Doppelröhre bei der Behandlung des Empyeins und zusammen und Potais an demselben Jahre Untersuchungen über die intra-thoracische Spanning bei Pleuraergüssen veröffentlicht. Er gohörte auch zu den Hauptredacteuren des "Dictionnaire de medecine et do chirurgio pratique", in welchem some bedeutendsten Artikel die über "Rhumatisme", "Scintique", "Syphilis" sind, einen solchen über Typhoidfieber batte er zur Zeit seines zm 24 November 1883, im Alter von 38 Jahren, eingetretenen Todes nahezu vollendet. Ein an fruchtbarer Arbeit reiches Leben kam damit vorzeitig zum Abschluss.

Honein Ben Ishak, s. Araber, Bd. I, pag 166, Nr. IV.

Honestis. Christophorus Georgius de H., in Florenz geboren, m 14., vielleicht auch erst im 15. Jahrbundert lebend, ist Verfasser eines seinerzeit boebgeschätzten, als Erläuterung zu dem von Mesue verfassten Antidotarium bearbeiteten Apothekerbuches, das unter dem Titel "Expositio antidotarii" zuerst in Venedig 1562 im Druck erschienen ist; übrigens finden sieb diese Expositionen in den meisten Ausgaben des Mesue angeführt. Ueber die Lebensverhältnisse des Autors ist nichts Weiteres bekannt geworden.

Hoogstraten, David van H., geboren zu Rotterdam am 14. März 1658, studirte die schönen Wissenschaften und Medlein in Leyden, wo er auch den Doctortitel erwarb. Er liess sich dann zuerst in Dordrecht (Holland) nieder und blieb hier bis zu seiner Berufung als Lehrer an das Gymnasium zu Amsterdam. 1722 hatte er das Ingiück, in Folge des Verlustes seines Gehörs dieses Amt aufgeben zu müssen. Er zog sich in's Privatieben zurück und starb zwei Jahre später, am 21 November 1724, an den Folgen eines noglücklichen Sturzes in einen der Canäle Amsterdams, in einer sehr stürmischen Nacht. H. hat nur eine medicinische Schrift verfasst, betitelt: "De hodierno medicinae statu ad Nicolaum van der Kappen" (Dordrecht 1683).

Biogr. med V, pag 284.

Pgl

Hooper, Robert II., zu London, war daselbet geboren, machte dort auch seine Studien, wurde Apotheker der Parochial-Infirmerie von Marylebone, trat hald darauf in das Pembroke College at Oxford, erwarb daselbst mebrers Grade, den Doctorgrad aber 1805 zu St. Andrews und begann in London als Physician zu praktieiren, sowie Vorlesungen vor sehr zahlreichen Zuhörern zu halten. Er war ein sehr fruchtbarer Behriftsteller, der sich mit besonderem Geschick und Glück auf die Abfassung von Lehrbückern gelegt batte, von deuen einige, wie das "Physicians Vade-Mecum" und sein "Medical Dictionary" noch heutigen Tages ganghar sind. Er war Physician der Marylebone Infirmary, zog sich jedoch nach einer lucrativen Praxis 1829 aus derselben zurück und starb am 6. Mai 1835, Beine hauptsächlichsten Schriften sind: "Observations on the structure and economy of plants. To which is added the analogy between the animal and vegetable kingdoms" (Oxford 1797; new ed. 1798, "The anatomist's rade-mecum, etc" (London 1797; 1800), 1802 etc.; 9, edit. 1820 etc.) — Vehersetzang von J. J. Plenck's "Hygrology", or chemico-physiological doctrine of the fluids of the human body" (1797) - "A compendious medical dictionary", etc." (London 1798, 7, edit 1838, - "Anatomical plates of the bones and muscles, dimenshed from Albanus etc. (1802: 1814-1822) - "Observations on the epidemical diseases now prevailing in London, etc " (1803 - "Anatomical engravings of the visc-ra of the thorax\* (1803; 1814) - "A diagram of the human eye, with observations" 1804) - "The London dissector" (1804) - "Examinations on anatomy etc." (2 voll., 1807; 1810, 1814, 1820; 1827) -- "The physician's vade-mecum, etc " (1804; 1812; new edit. by MICH. RYAN, 1834, new edit. 1837; new edit. by W. A. GUY, 1857 etc.), von dem in wenigen Jahren 22.000 Exemplare verkauft sein sollen — "The surgeon's vade-mecum, etc." (2. edit. 1814; 3. edit. 1824, dentache Ucheractzung von G. W. BECKER, Leipzig 1821) - "The morbid anatomy of the human brain etc " (1826, 4., w 15 pl., - The morbid anatomy of the human uterus and its appendages etc " (1832, 4., w. 21 pl ). Auch gab or heraus JOHN QLINCY, "Lexicon medicum or medical dictionary etc " (3 edit. 1805, 1811; 7, edit. 1839; Amer. edit. 1826; 1835 etc.', das zuerst 1730 in London erschieuen war.

Munk, III, pag 29. - Callisen, IX, pag 106 XXIX, pag 43. G.

Hoorn (Hoorne, van den Hoorn, Horn). Johann van, ein seiner Zeit berühmter schwedischer Geburtshelfer, von niederländischen Eltern abstammend,

1

am 16. Februar 1661 in Stockholm geboren, lag seinen medicinischen Studien in Leyden und Amsterdam, späterbin (1687) in Paris oh. In letzterer Stadt zog ihn namentlich Paul Portal an. 1689 hielt er sich in England auf, das nächstfolgende Jahr in Holland, wo er sich zu Leyden nach einer öffentlichen Disputation: "De praeternaturali partu" die Doctorwärde erwarb. Nach zwölfjähriger Abwesenheit kehrte er am 27. August 1692 in seine Vaterstadt zuritek. Er wurde sofort in das königliche Collegium der Acrzte aufgenommen und übte seine Kunst aus. Gleichzeitig hielt er Vorlesungen über Austonne. Vor Allem aber liess er sich die Geburtsbilfe angelegen sein , welche er nicht allein emsig ausübte, sondern in der er auch die Hebeammen am Phantome in seinem Amte als Stadtphysicus unterrichtete. Im Jahre 1720 wurde er zum ersten Leibarzte des Königs Friedrich ernaunt. Er starb am 11. Juni 1721 im Alter von 62 Jahren. H erwarb sich grosse Verdienste um den Unterricht der Hebeammen und die Regelung des Hebeummenwesens in Schweden. Durch ihn wurde Schweden mit der französischen and hollandischen Geburtshilfe, die bekanntlich damals in voller Blüthe stand, bekannt. Seine geburtshilflichen Lehren sind daher im Allgemeinen die gleichen, wie wir sie bei MAURICEAU, PAUL PORTAL und DEVENTER finden. In mancher Beziehung aber ist er seiner Zeit bedeutend vorgeeilt. So hat er z. B. ganz richtige Ansichten über die anatomischen Verhältnisse der Placenta praevia, extrabirt die Frucht nach der Wondung nur an einem Beine. Ganz richtig beurtheilt er die Gesichtslagen, von denen er sagt, es sei am besten, wenn man ihren Verlauf einfach der Natur überlasse. H. war auch literarisch thätig. Zueret schrieb er ein schwedisches Hebesmmenbuch (Stockholm 1697; 1715, auch in das Deutsche übertragen Stockholm 1721; 1765). Im Jahre 1723 gab er einen zweiten Theil dazu heraus, der PAUL PORTAL'S 80 Beobachtungen aus dem Französischen übersetzt outhält (Upsala und Stockholm 1725- 1729). Sein zweites Hanptwerk: "Die 2100 um whre Gotterfurcht und Treue wohl belohnten Wehematter Siphra und Pula etc.", erschien 1715 schwedisch (spätere Auflagen 1719 und 1777) und deutsch - vom Verfasser seibst übersetzt - 1726 (spätere Auflagen 1737; 1743; 1754; 1771). Auch eine holländische Uebersetzung erschien im Jahre 1753. Ausserdem hinterhess H. zwei Abhandlungen über das Untersinken und Schwimmen der Lungen einer todtgeborenen Frucht (in schwedischer Sprache geschrieben, erschienen 1718 und 1720,

Act. f. liter Susc. Upsala etc. 1725-1729. Vol. f. 4., pag. 19. — Sacklen, f. pag. 69, IV, pag. 10. — Banga, II, pag. 735. — Bibl. univers. XX, pag. 372. — Biogr. med. V. pag. 286. — v. Siebolds Geschichte der Geburtshilfe. 11. pag. 231. — Kleinwächter

Hope, James H., zu London, war um 1801 geboren, begann 1820 in Edinburg zu studiren, wurde daselbet 1825 Doctor mit der Diss.: "De aortae aneurysmate", studirte von 1826 in London unter AMERNETTY und LAWBENCE Chirurgie, besuchte darauf Paris, kehrte 1828 nach England zurück, fiess sieh in London meder, setzte seine Studien eifrigst im St. George's Hosp fort, um zwei lange geplante grosse Werke zu publiciren, nämlich: "A treatise on diseases of the heart and great vessels, comprising a new view of the physiology of the heart's action, according to which the physical signs are explained " (London 1832, 1833, 2 edit. 1835; 3. edit. 1839, 2. Amer. from the 3. Lond edit. by C. W. PENNOCK, Philad. 1846; deutsche Uebers, mit Anmerkungen von FEBD. WILH BECKER, Berlin 1833) und "Principles and illustrations of morbid anatomy, adapted to the elements of M. Andral and to the Cyclopaedia of practical medicine, being a complete series of coloured and lithogr. drawings, from originals by the author etc." (Ebenda 1834, w 47 col. pl.; 1. Amer. edit. von L M LAWSON, Philad 1845; deutsche Tebers von M. S. KROGER, Berlin 1836; russische Uebers von P. NARANOWITSCH., St. Petersburg 1837, mehrere amerikanische Ausgaben). Nach der Publication dieser Werke vermehrte sich sein Ruf als Arzt beträchtlich und wurde er, der bis dahin Physician der Marylebone

Informary gewesen war, zum Assistant Physician beim St. George's Hosp. und 1839 zum Physician desselben ernannt. Ausser diesen beiden verdienstvollen Werken, die seinen Namen in der ganzen Welt bekannt gemacht haben, hat er auf Aufsätze und Artikel in der Cyclopaedia of pract medic., in der Lond. Med. Gaz. und in Johnson's Med.-Chir. Review veröffentlicht, denn seine Lebensdauer var eine sehr kurz bemessene, indem er bereits mit 40 Jahren, am 13. Mai 1841, an der Schwindsucht verstarb.

Mrs. Hope, Memoir of the late James Hope etc. Edited by Klein Grant, London 1842; 3. edit. 1844 (nicht zugünglich). London Med Gaz. New Ser. 1841-42, Vol. 11 pag 692 — Callison, IX, pag. 110, XXIX, pag 44.

Hopf, Christian Gottlob H., geboren zu Bahlingen am 15. Juli 1765, Bruder des berühmten Professors der Physik, Phylipp Heinrich H., studirte Mediem und Naturwissenschaften zu Tübingen und promovirte daselbet 1790 zum Dr. phil. mit der "Dies. qua instruendae meteorologiae medicae consilia institauntur" und 1794 zum Dr med mit der "Dies. theoriae de principio, febres inflammatorias epidemicas gignente, rudimenta" Eine Zeit lang war H. ausserordentlicher Professor der Medicin in Tübingen, dann liess er sich als Arzt zu Euchheim unter Teck nieder, erhielt dort 1806 die Ernennung zum Oberamisarst unter Verleihung des Titels "Hofrath" seit 1812. Er schrieb: "Commentarien der neueren Arzneykunde" (Tübingen 1793-1800, 6 voll.) — "Uebersicht der eichtigeren Vorfälle in dem Clinicum ambulatorium\* (Ebenda 1796-1800) -Grundriss einer systematischen Abtheilung der einfachen und zusammengesetzten Arzneykörper\* (Ebenda 1803) - "Verauch eines Umrisses der Hauptgattungen des Schlagflusses und ihrer Behandlung" (Stuttgart 1816) - Geschichte einer operirten Parotis" (HUFELAND'S Journ, der prakt. Heilk., 1798. Bd. V. pag 397-411, - "Beitrag zur Geschichte physiologischer Heilarten" (Ehenda 1800, Bd. IX, pag 100-14, - "Brobachtungen und Bemerkungen uber die sogen, schwarze Blatternkrankheit (Authrax), nebst der Angabe einer Prüservativ- und Heilmethode gegen solche Wechselfleber, die von den Ausdunstungen der Sümpfe entstehen" (Allg med. Annalen der Heilk., 1812), sowie zahlreiche kleinere Aufsätze in verschiedenen Zeitschriften, hauptsächlich über Gegenstände aus dem Gebiete der Staatsarzneikunde und gerichtlichen Medicia. Er starb zu Stuttgart am 12. Juli 1842.

Gyadmann, pag. 246. — Biogr méd. V, pag. 286. — Neuer Nekrolog der Destschen, 1842, Jahrg. 20, pag. 1093. — Callison IX, pag. 111—116, XXIX, pag. 46. Pgt.

Hopfengaertner, Philipp Friedrich H, Arzt und Chemiker, geboren 1771 in Stuttgart, war daselbet seit 1794 Stadt- und Amtsphysieus und seit 1795 wirttembergischer Leibmedieus; doch endete er bereits am 1. December 1807 durch Selbstmord mittelst Erschiessens, den er in einem Anfalle von Melancholie über den Tod seiner Fran beging Er schrieb "Einige Bemerkungen über die menschlichen Entwicklungen und die mit denselben in Verbindung stehenden Krankheiten" (Stuttgart 1792), "Beytrage zur allgemeinen und besonderen Ihrorie der epidemischen Krankheiten" (Ehenda 1794) — "Beobachtungen und Intersuchungen über die Pockenkrankheit" (Ebenda 1799) — "Untersuchungen über die Natur und Behandlung der verschiedenen Arten der Gehirnwassersucht" Ebenda 1802), sowie einige ehemische Aufsätze, z B. "Observationes einem mercuru ein acido muriatico connubium" (Ebenda 1792). Mit Jaeger gab er berns" "Pharmacopoea Wirtembergien" Ebenda 1786,

Biogr med V, pag 286 Dict hist III, pag 237 - Poggendorff J, pag 1139 Pgl

\*Hoppe, Johann Ignaz H., wurde zu Grossbartloff Reg. Bez. Erfurt; am 14 Januar 1811 geboren, studirte theils Philosophie, theils Medicin in Berlin, wo er dem Friedrich Wilhelms-Institut angehörte, und wurde Dr. med. im Jahre 1834. Nach längerer Militärdienstzeit absolvirte er 1840 das Staatsexamen, Blogr. Lenkon. 111

habilitarte eich 1846 in Boun und ging 1852 nach Basel als Extraordinarius. Seine Arbeiten sind grösstenthals physiologischen und psychologischen Inhaltes (Gegenreiz, Scheinbewegungen, Vorgänge im Gehirn bei Wahrnehmungen etc.).

\*Hoppe-Seyler, Ernet Felix Immanuel H., zu Strassburg im Elsass, ist geboren zu Freiburg an der Unstrut, Provinz Sachsen, am 26 December 1825, besuchte die Universitäten Halle, Leipzig, Berlin, Prag, Wien als Schüler von E H. und Ed. Weber, Oppolzer, Erdmann, Marchand, Joh. Miller, Lee-MANN, wurde in Berlin 1850 Doctor, war Arzt am dortigen Arbeitsbause 1852-54, Prosector und Docent in Greifswald 1854-56, Assistent am pathologischen Institut in Berlin 1856-64 unter Virchow, ale Prof. extraord, von 1860 an, war dann ord, Prof. der angewandten Chemie in Tübingen 1861-72 und ist Professor der physiologischen Chemie in Strassburg seit 1872. Schriften: "Handhuch der physiologisch- und pathologisch-chemischen Analyse" (Berlin 1858-83, 5 Aufl.) -"Physiologische Chemie" (Ebenda 1877-81) - "Medicinisch-chemische Untersuchungen" (4 Hefte, 1866 -71); auch redigirt er die "Zeitschrift für physiolagische Chemie" (Bd. I-IX, 1877 bis jetzt). Ausserdem Arbeiten über die Eigenschaften der Blutfarbstoffe, der Erweissstoffe, über Gährungen, Activirung des Sauerstoffs, Bestandtheile der Protoplasmen etc. in Virchow's Archiv und Pflüger's Archiv and in der oben genannten Zeitschrift. Red.

Horatiis, Cosmo Maria de H., zu Neapel, war daselbst 1779 geboren, studirte dort und seit 1802 zu Pavia, war in Neapel Militärarzt, Mitghed des militärischen Gesundheitsratbes, Oberchivurg am Militärlazareth della Trinita, Professor der chirurgischen Universitätsklinik und seit 1824 Chirurg des Erbprinzen. H. hat sich literarisch namentlich durch Uebersetzungen von Desault: "Opere chirurgiche" — Marcard: "Della natura e dell' uso dei bagni" (Pavia 1802) und durch die Redaction der "Effemer. di med. omiopatica", die er seit 1831 leitete, bekannt gemacht.

Callison, XXIX, pag. 50.

H Frölich.

Horch, Christoph H., geboren 1667 als Sohn eines preussischen Militärchirurgen, erhielt von seinem Vater den ersten Unterricht in der Medicin und wurde von diesem 1684 auf die Universität nach Königsberg geschickt, wo er drei Jahre studirte und während dieser Zeit eine philosophische Abhandlung über den Cartesianismus veröffentlichte. 1687 in seine Vaterstadt zurückgekehrt, begab er sich bald darauf nach Breslau, wohm ihn der Ruf des berühmten Wundarztes Punmann zog. Nach Verlauf einiger Zeit ging H. nach Bern, nahm Dienste als Arzt in der Schweizer Armee in Italien; später ging er als Arzt des Herzogs nach Württemberg. 1692 promovirte er zum Dr. med. in Pavia unter Vorsitz yon Patin, kehrte nach dem Tode seines Vaters nach Preussen zurück, nahm an einem Feldzuge in Flandern unter Befehl des Grafen von Flemming Theil und wurde etwa 1694 Chefwundarzt und Inspector des wundarztlichen Dieustes der preussischen Armee 1703 wurde er Leibarzt des Königs von Preussen, als welcher er am 20. April 1754 starb. Ausser verschiedenen, in den Acta der Leopold. Akad, der Naturf, zerstreut veröffentlichten Außätzen und emigen unbedeutenden akademischen Abhandlungen hat H. noch eine deutsche Uebersetzung der "Franis medico-chirurgica rationalis cum decadibus observationum quatuor" des Hollanders JOHANNES MUYS verfasst.

Biogr méd. V. pag. 288. Haller, Biblioth chirurg I pag 523. — Boerner, II, pag 313. Pgt.

Horkel, Johann H., zu Berlin, war am 8. September 1769 zu Burg auf der lusel Fehmarn geboren, wurde in Halle 1799 Privatdocent, 1802 Prof. c. o., 1804 ord. der Medicin, 1810 ord. Prof. der Medicin an der Universität Berlin und 1830 Mitglied der Akademie der Wissenschaften daselbst. Er gab beraus: "Archiv für die thierische Chemie" (2 Hefte, Halle 1801, 1802) und war Mitredacteur von MECKEL's Deutschem Archiv für Physiologie seit 1815. Er starb am 16. November 1846.

Alberti, I, pag 372.

ø.

Horn, Bartholomāns H., als Sohn eines Bürgermeisters in Greisenberg 1 P. am 24. Juni 1614 geboren, besnehte das Gymnasium in Danzig und studirte Mediem in Königsberg. Nachdem er seine Studien in Levden heendigt hatte, hess er sich Anfangs als Arzt in seiner Vaterstadt nieder, promovirte dann 1641 in Greiswald zum Dr. med. und ging als Arzt nach Stralsund, wo er 1694 starb. Seine wenigen Schriften sind: "Bedenken vom Podagra, darinnen kürzlich berichtet wird. 1. was das Podagra sei. 2. wovon es entstehe, 3. wie es zu euriren" (Stralsund 1642) — "Vates medieus Hippocraticus, seu prognosticorum liber commentariis illustratus" (Ehenda 1654).

Biogr. med, V, pag. 288.

Pgl.

Horn, Johann Philipp H., zu Wien, war zu Hadamar im Nassauischen am 25. März 1774 geboren, studirje in Bonn und trat nach Auflösung dieser Hochschule 1799 als Feld-Unterarzt in österreichische Dienste, wurde 1803 Feldarzt und zum Triester Garn sonspital versetzt. 1803 entlassen, wurde er 1804 Assistent der allgemeinen Versorgungsanstalten in Graz, 1806 Primararzt und Geburtsbelfer derseiben, 1811 Professor der theoretischen und praktischen Geburtshilfe am Lyceum daselbst und 1822 Professor derselben an der Universitat zu Wien. 1818 hatte er von der med. Facultät in Marburg die Doctorwurde erhalten. Von seinen Schriften sind anzuführen: "Beschreibung eines zu Unterbindungen (Ligaturae, sehr zweckmässigen Instrumentes u s w " (Graz 1811, in. 3 Kpft.) - "Theoretisch-praktisches Lehrbuch der Geburtshilfe u s is " (2 Thie., Ebenda 1814; 2 Aud. n. d. T.: "Theoretisch praktisches Lehrlinch der Geburtshilfe für angehende Gehurtshelfer" (Wien 1825 - "Lehrbuch der Geburtshilfe, zum Unterricht fur Hebeammen" (2. Aufl. Wien 1825; 1831; 1838, 1839) — "Bemerkungen und Erfahrungen über einige Gegenstande der praktischen Geburtshilfe, als wesentlicher Anhang zu seinem Lehrbuch u. s. w." (Wien 1826, m. 2 Kpft , "freschichte einer Superfictation", oder gleichzoitig bestehenden Bauchhohlen- und Gebärmutterschorangerschaft u s 10 " (v. Siesold's Journal, 1828) - "Gesammelte Aufwitze über einige der wichtigsten und am häufigsten vorkommenden geburtskulflichen Operationen; als ein Anhang zur 3. Auflage des Lehrhuches der Gehurtshilfe u. s ic 4 (2 Aufl., 1839). Er war auch Mitredacteur der Jahrbb, des k. k. östern Staates seit 1832 und besass als Gehurtshelfer einen ausgezeichneten Ruf. Als eineriturter Professor starb er am 23. December 1845.

v. Wurzbach IX pag 291 - Callisen IX, pag 149 XXIX, pag 54 G

Horn, Ernst H., zu Berlin, war am 24. August 1774 in Brainselweig geboren. Er studirte Medicin in Göttingen, wo er 1797 für seine Arbeit "Veber die Wirkungen des Lächts auf den lebenden menschlichen Körper mit Ausnahme der Sehens" (Konigsberg 1799 von der niedieinselsen Facultät das Accessit erhielt. Am 10. April 1797 erlangte er die niedieinselse Doctorwürde mit der Diss.; "De mutatione atque transitu catarrhi in phthrin pulmonalem episque prohibitione"—1798 liess er sich als zweiter Garnisonarzt in seiner Vaterstadt nieder, wo er 1800 Professor der Klinik für Miktärwundärzte wurde—Ostern 1804 folgte er einem Rufe als ord. Prof. der Medicin nach Wittenberg mit dem Titel eines Hofraths. Schon im Herbst desselben Jahres vertauschte er diese Stellung mit einer Professur in Erlangen, blieb aber auch hier nur kurze Zeit und ging 1806 nach Berlin, wo er zum Professor an der medicinisch-chirurgischen Militärakademie ernannt und bis 1818 zweiter Arzt am Charné Krankenhause war. 1813—14 fungirte er auch als Generalarzt in den Militärlazarethen zwischen Elbe und

18\*

276 HORN

Oder. 1811 war er Mitglied der wissenschaftlieben Deputation für das Medicinalweeen geworden und blieb es 27 Jahre hindurch, ohne kaum je in einer Sitzung zu fehlen. 1821 wurde er zum ordentlichen Professor der Heilkunde an der Universität und zum Geb. Medicinalrath ernannt. Nachdem er noch 1847 sem 50jähriges Doctorjubiläum gefesert, starb er am 27. September 1848 -11. gehörte, nachdem er sich aus den Banden des Brown'schen Systems, in die er anfanglich gerathen war, befreit hatte, zu denjenigen bedeutenden Aerzten im Beginne dieses Jahrhunderts, welche als Eklektiker das Brauchbare möglichst aus verschiedenen Systemen am Krankenbett verwertbetog und im Uebrigen jeder Meinung ihr Recht gönnten. Ein wesentliches Verthenst hat er speciall um die wissenschaftliche und praktische Psychiatrie sich dadorch erworben, dass er als Lehrer dieses Faches an der betreffenden Abtheilung in der Charité wesentlich in REIL'S Fuss stapfen trat, aus dessen Schule er hervorgegangen wat und die erfahrungsmåssige Bearbeitung dieser Wissenschaft in hohem Masse förderte. Ein auf jener Abtheilung vorgekommener Todesfall zog ihm, als Folge einer Denunciation des Geh. Medicinal-Raths Dr. KOHURAUSCH, eine Criminalanterauchung zu, aus der er ehrenvoll gerechtfertigt bervorging. Er veröffentlichte durüber : "Rechtfertigendes Erkenntniss des kal preussischen Kammergerichtes u. s. w." (Berlin 1812) und gab, als et 1818 aus seiner Hospitalstellung austrat: "Deffentliche Rechenschuft fiber meine zweilt jahrige Dienst jahrung als zweiter Arzt des kgl. Charuté-Krankenhauses zu Berlin Nebst Erfahrungen über Krankenhäuser und Irrenanstalten" (Berlin 1818) heraus. Auch nach seinem Austritt aus der Charité war seine Lehr und praktische Thätigkeit grossentheils der Pavehiatrie gewidniet, obgleich er auch andere Vorlesungen hielt und als Arat auch bei anderen Erkraukungen consultirt wurde. H.'s Hauptwerke sind: "Beitrage zur medicinischen Klinik, gesammelt auf meinen Reinen durch Deutschland, die Schweitz und Frunkreich" (Branaschweig 1800, 8., 2 Bde.) — "Nachlese zu meinen Beitragen zur medicinischen Klinik" auch u. d. T.: "Verauch einer praktischen Nosologie der Fieber", Ebenda 1800, 8 , später umgearbeitet erschienen als: "Aufangsgründe der medicinischen Klinik" (2 Thie . Erfart 1807, 1808, 4 Bde.; holländisch, Amsterdam 1809; italienisch, Florenz 1803; - "Ueber die Erkenntniss und Heilung der Pneumonie" Frankfurt a. M. 1802, pr. 8., ... "Klinisches Taschenbuch fur Aerzte und Wundürzte" (Berlin 1803, F., nebst HUFELAND'S Portrat) -"Handbuch der praktischen Arzneimittellehre für Aerzte und Wundarste" (Ebenda 1803; 2. Aufl. Ebenda 1805, — "De opit abun" (Wittenberg 1804, — "Handbuch der medicinischen Chirurgie" (Berlin 1804—1806, 2 Thle., - "Grundriss der medicinisch-chirurgischen Arzneimittellehre" (Ebenda 1804) - Versuch uber die Natur und Heilung der Ruhr" (Erfurt 1806) . " "Ueber den Werth der medicinischen Erfahrung sto" (Vorleung bei Eröffnung seines medicinisch klinischen Unterriehts in der Charite, Berlin-1804); dann seine elassische Schrift: "Erfahrungen über die Heilung des anstechenden Nerven- und Lazarethfiebers u. s. se . (Berlin 1814; 2. Aufl. Ebenda 1814. In semem: "Archie fur medicinische Erfahrung" (Berlin 1800 - 1808, 6 Bde., fortgesetzt als: Neues Archie fur medicinische Erfahrung im Gebiete der praktischen Molicin etc.", hernusgegeben von E. Honn, F. NASSE, A. HENKE und J. WAGNER (Ebenda 1807- 1836, 64 Bdc ), das 36 Jahre bestand, hat H. ausserdem eine Ungahl von kleineren Aufsätzen und Abhandlungen geechrichen, so: "Eefahrungen über das vogenannte Kindbetterinfieber" 1 c. Bd. 1, 1801) - "Veber eine einfacht und glückliche Behandlungsart der genechalichen remittirenden Fieber" (Ehruda, Bd. 1, 1801 - "Beitrige zur Klinik der Fieber von Schwicke mit Pheumonie" (Ehenda, Bd. I und II. 1801 -"Klimsche Remerkungen uber die Gelloucht" (Ebenda, Bd III, 1803) -"I cher einige merkwurdige Nervenfieber-Curent" (Ebendu, Bd. IV, 1804) --A ther die vortrefflichen Wirkungen der warmen aromatisch-spärstussen Kräuterumschlage über den Kopf beim Soper und underen Fremen authenischer LocalEORN 277

affectionen des Hirne" (Ebenda, Bd. V. 1804) - "Erfahrungen über dis Natur und Behandlung der Phthiese puerperalis" (Ebenda, Bd. VI, 1804) -"Klinuche Aphorismen über die Hamorrhoidalkrankheit" (Ebenda, Bd. VII, 1805) - "Fragmente für die praktische Heilkunde" (Ebenda, Bd. VIII, 1805 u. fl.) — "Klinische Aphorismen über den sogenannten Bluthusten" (Ebenda, H. 2) - "L'eber die Intermissionen der Syphilis" (N. Archiv für med. Erf., Bd. VI, 1807; - "Klinische Aphorismen über das Blutbrechen" (Ebenda, Bd. VII, 1808) - Bemerkungen und Beobachtungen über die Bleicheucht und Menostanie" (Ebenda, Bd. VIII, 1808) - "Leber die Herbstruhr des Jahres 1808 nebst Erfahrungen uber die Wirkungen des Mohnsaftes, der Krähenaugen etc." (Ebenda, Bd. IX, 1809) — "Veber den hitzigen Rheumatiemus" (Ebenda, Bd. XI) — "Ueber die Verhärtung des Zellgewebes neugeborener Kinder" (Ebenda, Bd. XIII, 1810) — "Ueber die Wasseransammlung in den Hirnhöhlen" (Ebenda) - "Ceber die Nux vomica" (Ebenda, Bd. XIV, 1810) -"Erfahrungen aber die Wirksamkeit der kalten Sturzbüder, Lebergiessungen und Waschungen in typhösen Fiebern" (Ebenda, – "Diagnostische Bemerkungen über die Hirnentzundung und über den Typhus" (Ebenda 1812 – "Ueber eine neue und schnellheilende Krätzsalbe" (Ebenda 1813) - "l'eber die Dauer des Reifungs-Zeitraumes der Typhus Ansteckungs (Ebenda) — , Boobachtung einen Fallen von Genichterose und Schlagfluss nach einer Desorganisation der Ovarien" (Ebenda, - "Gluckliche Heilung bosartiger Nerven-Reberkranken mit Brand der Füsse" (Ebenda) - "Geschichte einer merkwürdigen organischen Krankheit des Herzens und der grossen Schlagadern" (Ebenda 1815), verschiedene forensisch-psychiatrische Gutachten und Artikel für das Berliner encyclopadische Worterbuch der medicinischen Wissenschaften, in den Analekten der Kinderkrankholten, HUPELAND'S Journal der Heilkunde. Braunschweig. Magazin, FRORIEP'S Notizen aus der Natur- und Heilkunde und Preuss. med. Vereinszeitung - "Aphorismen des Dr. Ernst Horn achrift" schrieb Dr. HAUCK (Dresden und Leipzig 1849,, welche besonders H.'s Leistungen als Psychiater würdigen.

Gelehrten Berlin 1825, pag 112. — J. H Schmidt, Ebenda 1848, pag 144. — Med. Centralmentung 1848, pag 86, 89. — Godike, Preuse Vereine-Zig 1849, pag, 41—43. — Hanner, Gesch d. Med., II pag 908. — Callinan, IX pag 120—147 XXIX pag 51—53. Falk. — Pagel,

Horn, Wilhelm von H., zu Berlin, war ale Sohn des Vorigen am 17. Februar 1803 in Braunschweig geboren, studitte von 1822-27 zu Erlangen, Heidelberg und Berlin, schrich in dieser Zeit " L'eber den Geschmackerinn des Menschen, ein Beitrag zur Pathologie desselben" (Heidelberg 1825), wurde mit der Diss. ""De tabe dorsali" (Berlin 1827, 4) Doctor und erhielt für die Alhandlung - "De veneno in botulis" 1828 einen Preis von der Berliner medicinischen Facultat. 1828 trat er eine mehr als zweijährige wissenschaftliche Reise durch Deutschland, Holland, England, Frankreich, Italien an und veröffentlichte seine auf derselben gemuchten Beobachtungen, theile in einer Habilitatiousschrift, mit der er sich 1830 als Privatdocent bei der Berliner medicinischen Facultät habilitirte: "Italiae morocomiorum descriptio, etc." (Berlin 1830, 4.), theils in einem umfamonden Reisewerke u. d. T. "Reise durch Deutschland, Ungarn, Holland ... in Rucksicht auf medicinische und naturwissenschaftliche Institute, Armenpflege u. s. w \* (4 Bde . Rerlin 1831 33, Er verliess jedoch sehr hald die akademische Laufbahn und übernahm bereits 1831 die Stelle eines Kreis-Physicus zu Halberstadt, wo er eine: "Actenmässige Geschichte der Pest zu Halber-stadt in den Jahren 1681 und 1682" (Horn's Archiv, 1836), und, in Verbindung mit Augustin, im Namen der Halberstädter med. Gesellschaft, eine Gratulationssebrift zum 50jahrigen Doctor-Jubilaum von Christ. Fr. Heineke: "De medicis, quos Halberstadienns. Quedlinburgensis. Wernigerodensis ditio vel genuit vel alwit, etc." (Halberstadt 1840) verfanste 1840 wurde er Medicinalrath bei der

kgl. Regierung in Erfurt und gab daseibet beraus: "Zur Charakterisirung der Stadt Erfurt Ein medicinisch statistischer Beitrag" (Erfurt 1843). 1847 wurde er in gleicher Elgenschaft an das Polizei Präsidium in Berlin versetzt und sum Mitgliede des Medicinal Collegiums der Provinz Brandenburg, 1849 der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen und als vortragsuder Rath im Ministerium der Medicinal-Angelegenheiten zum Geh. Medicinalrath ernannt. 1851 wurde ihm augleich die ärztliche Direction des Charité-Krankenhauses, 1856 die Leitung der pharmaceutischen Ober Examinationscommission übertragen und er 1859 zum Geh. Oher Medicinalrath ernannt. 1860 übernahm er bis auf Weiteres die Leitung der Irrenabtheilung der Charite. Sein Hauptwerk aus dieser Zeit ist: "Das preussische Medicinalwesen aus amtlichen Quellen dargestellt" (2 Bde., Berlin 1857, 58; 2. Aufl. 1863, 3. Aufl. von Eulenberg, 1874) und. "Das preussische l'eterinar-Medicinalwesen" (Berlin 1858; Supplementhand, 1863). Er hatte ferner verschiedene Artikel für das Berliner encyclopadische Wörterbuch der medicinischen Wissenschaften, die Medic Zeitung des Vereins für Heitkunde und mehrere Aufsätze in Horn's Archiv (seit 1835) verfaset. 1864, nach dem Tode von CASPER, übernahm er die Reduction der von Diesem gegründeten: "Vierteljahruschrift für gerichtliche und offentliche Medicin", Ende 1865 wurde er zusammen mit seinem Bruder, dem Ober-Präsidenten der Provinz Posen, gendelt. Er starb am 19 Januar 1871. — Bet einem ungewöhnlichen Grade von allgemeiner Bildung und Gewandtheit verstand er es, alle seine verschiedenen amtlichen Stellungen in gläuzender Weise zu repräsentiren und lag demazch, da er während seiner Laufhahn als Medicinal-Beamter zu einer streng wissenschaftlichen Thatigkeit keine Zeit fand, darin auch der Schwerpunkt seiner Bedeutung und seines Wirkens.

Andreae, H. pag. 81 - Berliner klassche Wochenschrift 1871, pag 95. - Vierteljahrsche f. gericht! Med. N. F., XIV, 1871, pag 185 - Callinen, IX, pag. 151, XXIX, pag. 54.

\*Horn, Franz Xaver Hermann II., zu München, ist am 22. Mai 1815 in Würzburg geboren, war von 1845—1859 Privatdocent bei der medicinischen Facultät der Münchener Universität. Er schrieb: "Repertu quaedam circa nervi sympathici anatomiam, tahulis II illustrata" (Würzburg 1839, 4.) — "Gangliorum capitis glandulus ornantium expositio anat. phys. Tabb. III illustr." (Ebenda 1840, 4., — "Das Leben des Blutes und die Gesetze des Kreislaufer, nach neuen Untersuchungen bearbeitet" (Augsburg 1842, 2. Auß. 1844) — Physiologisch-pathologische Darstellung des Schleimfiebers u. s. in " (Ebenda 1844; 2. Auß. 1846) — "Das Wicken der Elektricität in den Organismen physikalisch dargestellt" Heft 1—17, München 1858—60; Heft 1—9, 2. Auß. 1856) — "Ueher den wichtigen Einfluss der atmosphurischen Luft auf die lebenden Organismen u. s. in." (München 1855) — "Ueher die Ursache und Entstehung der individuellen Disposition zur Cholera u. s. in." (Ebenda 1865) — "Ueber Krankheitserzeugung durch erdmagnetische, elektrische und atmosphärische Einflüsse" Ebenda 1863.

Prantl, II, pag. 545, Nr. 446. - Engelmann, pag. 265, Suppl., pag. 115.

Horne, D. R. de H., em besonders als Syphildograph verdienter französischer Arzt des vorigen Jahrhunderts, war erster Arzt des Höpital royal et militaire in Metz., später Médeem des eamps et armees du roi und Leibarzt des Herzogs von Orleans und der Gräfin von Artois. Seine reichen Kenntnisse in der Chemie setzten die H. in den Stand, die damals von verschiedenen Charlatanen angepriesenen Heilmittel gegen Syphilis, z. B. die Kaysen'sehen Pastillen und den Syrup von BFLIET, zu analysisen und die Werthlosigkeit dieser Mittel durch Bekanntmachung ihrer Bestandtheile darzuthun die H. ist Gründer des "Journal de medeeme militaires" Paris 1783 u. fl., 7 voll. und Verfasser folgender Schriften: "Examen des principales méthodes d'administrer le mercure pour la guérison.

des maladies vénériennes" (Paris 1770; none Ausgabe u. d. T.: "Exposition raisonnée des différentes manières d'administrer le mercure dans les maladies vénériennes, précédée de l'examen des préservatifs", Ebenda 1774), ein soince Zest sobr geschätztes und sohlitzenswerthes Buch — "Observations faites et publiées par ordre du gouvernement sur les différentes méthodes d'administrer le mercure dans les maladies vénériennes" (Ebenda 1779, 2 voll.) — "Mém. sur l'administration trop générale du sublimé corrosif" (Journ. de méd. 1776, T. XLVI, pag. 413).

Diet. hist. II, pag. 238.

Pgl.

Horne, Johannes van H., 1621 in Amsterdam geboren, studirte in Leyden, Utrecht, Padua, Neapel, Basel (wo er honoris causa sum Dr. med. promovirt wurde), Montpellier und London Anf seine Bitte wurde ihm 1651 erlanbt, anatomische Demonstrationen in Leyden zu halten und bald darnach wurde er zum Prof. extraord, ernannt. Im folgenden Jahre als Professor der Anatomie und Chirurgie nach Amsterdam berufen, sehlug er diese Professor aus and worde 1653, nach dem Tode HEURNIUS', gum ord. Prof. der Anatomie und Chirurgie ernannt. Er starb schon am 5 Januar 1670. H. war ein ausgezeichneter Docent, dessen Schule sehr viele berühmte Männer geliefert hat (C. BONTEKOR, PRED DECKERS, FRED. RUYSCH, JAN SWAMMERDAM, NICOL. STENONIS) and hat sich auch als Schriftsteller sehr verdient gemacht. Da man in HALLER'S Biblioth. anat. (I, pag. 432, und bei PORTAL (III, pag. 10) eine vollständige Liste seiner Werke findet, erwähnen wir hier nur als die wichtigsten: "Microcosmos sine manuductio ad historiam corporus humani" (Leyden 1660; 1661; 1662; 1665; Leipzig 1675; 1707; französisch Genf 1675; deutsch Hatberstadt 1679; holländisch Amsterdam 1684; commentirt durch HOFFNANN, Altdorf 1685) -- Microtechne, id est brevissima chirurgiae methodius" (Leyden 1663; 1668; Luipzig 1676; 1707) nun tableau concis, mais exact, des notions qu'un chirurgien doit avoir sagt Portal darüber - "Observationes anatomico medicae" (Amsterdam 1664), C. E. Daniela.

## Horne, van. s. HEURNIUS.

\*Hornsmann, Claus Jacob Emil H., ist geboren in Kopenbagen als Sohn des Professors der Botanik H. am 19. April 1810, studirte hier und später im Auslande, besonders in Paris, promovirte 1839. Er wirkt als praktischer Argt in Kopenhagen, von 1842 auch als Arzt an der königlichen Lebensversicherungs-Austalt. Von 1865-80 war er ein wirksames Mitglied des königlichen Sanitata-Collegiums. Nachdem er als stethoskopischer Schriftsteller aufgetreten war ("Haandbog i Stethoscopi", 1843), richtete er bald seine grosse Arbeitskraft und sein bervorragendes Talent hauptsächlich auf die Förderung der Hygiene und hat sieh hier in theoretischer und praktischer Beziehung grosse Verdienste erworben. Alle wichtigen Fragen der öffentlichen und privaten Hygiene sind von ihm in grundlicher und energischer Weise ventilirt worden, theils in verschiedenen öffentlichen Berichten und Gutachten, theils und besonders in der von ihm 1856 gegründeten bedeutungsvollen Zeitschrift: "Hygieiniske Meddelelser og Betragtninger". Eine Reihe "Hygienische Abhandlungen", in Tebersetzung von Eug. Liebtg, ist 1881 erschienen. Auch durch meisterhafte populäre Vorträge hat er Vieles für die Förderung der Hygiene geleistet und er ist fortwährend, trotz seines hohen Alters, der anermädliche und rege Hauptträger aller hygienischen Bestrebungen in Dänemark.

Horner, William Edmonds H., zu Philadelphia, war am 3. Juni 1793 zu Warrenton, Fauquier County, Virginia, geboren, begann 1809 seine medicinische Laufbahn bei Dr. John Spanck in Dumfrees, studirte von 1812 an in Philadelphia, trat 1813 als Surgeon's mate in die Marine, vollendete dann seine Studien in Philadelphia, wo er 1814 Doctor wurde. Er machte darauf den Feldzug gegen Canada mit, nahm Ende 1815 seinen Abschied und hess sich zunächst

200 HORNER,

in Warrenton meder, ging abor 1816 usch Philadelphia, wurde Protector bel dem Professor der Anatomie Wistall und nach dessen Tode 1818 auch bei seinem Nachfolger Donsky, der ebenfalls bald starb, und an dessen Stelle Physick trat, welcher some Professur der Chirurgio mit der der Anatomie vertauschte. II. wurde nun zum Adjunct-Professor der Anatomie erannat. Den grössten Theil des Jahres 1821 brachte er in Europa zu und gab darauf heraus: "Lessons in practical anatomy for the use of dissectors" (Philadephia 1823). Den von ihm entdeckten Muse, tensor tarsi, nach ihm auch "Museulus florneri" benaunt, beschrieb or in folgenden Abhandlungen "A description of a muscle connected with the eye, lately discovered by him" (London Media. Repository, 1822) - Description of a small muscle of the internal commissure of the cyclids" -(Philad. Journ. of Med. and Phys. 8c , 1824) - An inquiry into the discovery of the tensor tarm muscle, being an answer to the objections of Sig-Gaetana Flajani of Roma" (Ebenda . Das von ihm berausgegebene Handbuch der specielles Austonie und Histologie; "A treatise on the descriptive anatomy of the human body" 2 voll , Philadelphia 1826; 1830; 1836; 7. edit. 1846), wurde ein in den modieinsschen Schulen allgemeln eingeführtes Handbuch. Das von ihm und seinem Vorgänger bei der l'niversität von Pennsylvania errichtete \_Horner and Wistar Museum\* (von dom er auch einen Katalog herausgab, 2 edit. 1832) ist eine der werthvollsten anatomuschen Sammlungen der Welt. Er veröffentlichte weiter: "A treatise on pathological anatomy" (Philadelphia 1829) and von Casp. Wistan: "A system of anatomy for the use of students of medicine\* (2 voll., 5 edit 1830; 7 edit by PANCOAST, 1839). 1881, als PHYSICE neine Professur der Anatomie niederlegte, wurde er dessen Nachfolger. Bei der Cholera-Epidenie von 1832, während welcher er die Leitung von Hospitälern übernommen hatte, machte er sich nicht nur als Arst verdient, sondern auch durch seine bei dieser Gelegenbeit angestellten pathologisch anatomischen Untermehungen: "On the anatomical characters of aniatic cholera, with remarks on the structure of the sources coat of the alimentary canal" (Philadelphia 1835 - You kleineren Arbeiten, meustens vor dieser Zeit im Philad. Journ, of Med. and Phys. Sc. (1820-26), North Amer. Med and Surg Journ. (1826), American Journ of the Med. Sc. (von 1827 an) publicist, führen wir an. Ueber Lumbarabecess mit künstlichem After, Experimente über das Nervensystem und die Pathologie desselben, über Dammflatein, Ruptur der Achillessehne, über JES. LUKEN's Steinbrecher Lithokonion), ein Instrument zur Trennung des Sternum, ferner: "Inquiries into the healthy and discused appearances of the mucous membrane of the stomach and intestines" (1827) - "An inquiry into the anatomical characters of infantile follicular inflammation of the gastro intestinal mucous membrane, and into its probable identity with cholera infantum" (1829); ausserdem über neuto Gastritis, Eurephalocele u s. w. In der apäteren Zeit seines Lebens, nachdem er 1839 zam Katholicismus übergetreten war und viel über theologische Gegenstände geschrieben hatte, interessirte er sich für die Gründung eines katholischen Hospitals, des St. Joseph's Hosp., besuchte 1848 von Neuem Europa und starb, bis an sein Lebensende in seiner Lehrthätigkeit ausharrend, am 23. Januar 1853.

William Horner bei Gross, American physicians and surgeons, pag. 697. — Cultiven, IX pag. 157, XXIX, pag. 56.

<sup>\*</sup>Horner, Johann Friedrich H., am 27 Mars 1831 zu Zürich geboren, bildete sich dort unter Kant. Ludwid aus E. Hasse medicinisch aus und trat später als Assistent Albnecht v. Granden's ein. Seine Promotion daturt von 1854, seit 1856 wirkte er als Diesent, seit 1862 als Professor der Augenheilkunde in Zürich. — Teber Hydrophthalmus, Hypopyon-Kerutitu, Herpes cornese, Kapselkatarakt, Schichtstaar, Staarentraction und Glaucom fridektomie handeln die von somen Schülern verfassten Diesertationen. Unter seinem Namen publicirte er (neben Journalaufsätzen) in Gerhanden. Unter seinem Namen publicirte er (neben Journalaufsätzen) in Gerhanden. Wernich.

Horosco, Crintobal de H., spanischer Arat des 16. Jahrhunderts and Professor der Medicin in Salamanea, ist bemerkensworth durch seine ausgeseichneten Forschungen und Kenntnisse in der alten Medicin, wovon seine Schriften seugen: "Castigationes in interpretes Pauli Aeginetae" (Venedig 1536" — "Annotationes in interpretes Aëtii medici praeclarissimi, nempe Baptistam Montanum Veronensem, et Janum-Cornarium Zuiceaviensem medicas" (Basel 1536).

Blogr méd. V, pag. 290

Pgl

"Horr, Oren Alphonso II., am 8. October 1835 in Waterford, Me., geboren, studieto Medicin in New York und erhielt 1861 seine akademischen Grade. Nachdem er einige Zeit in Norway und Minot practiciet hatte, liese er sich 1870 in Lewiston nieder, wo er seit März 1814 die Stellung eines Stadtarztes inne hat und zugleich Lehrer der praktischen Medicin an der dortigen School for Medical Instruction ist. Publiciet hat II. verschiedene Journalartikel, so "On croup" (Transact. of Maine Med. Assoc., 1872) — "On embolism" (1875) — "Report on necrology" (1876) — "On criminal abortion" — "Submeolution of uterus" — "Pleuritis" — "Cerebro-spinal Meningitis" (letztere vier Ausstage geschrieben in den Transactions of Androscoggia Co. Medic. Association).

Atkinson, pag. 112.

Pal

Horsch, Philipp Joseph H., zu Würzburg, war dort am 24. August 1772 geboren, wurde 1796 daselbst Doctor, war auch Dr. phil., wurde Professor der Medicin , Physicus der Residenzstadt , Arzt der Gefängnisse , grossherzoglich Warzburgischer Medicinalrath. Er schrieb "Versuch einer Topographie der Stadt Wurzburg in Neziehung auf den allgemeinen Gesundheitszustand und die dahen zielenden Austalten" (Arnstadt und Rudolstadt 1805) - "Belehrung und Beruhigungsgrunde in Hinsicht der Gefahr des gelben Fiebers in Teutschland" (Ebenda 1805) - "Kritische Blatter für die Geschichte der Epidemien und pestartigen Krankheiten . . . Eine Zeitschrift für praktische Aerzte und Gesundheitsbeamte" (Ebenda 1805) — "Programm über die Bildung des Arztes als Klinikers und Maatedieners" (Warshurg 1807) - "Beobachtungen über die Witterung und die Krankheiten in Wurzburg im Jahre 1807, nebet einer ausführlichen Nachricht von der klinisch-technischen Bildungsanstalt der Aerzte als Kliniker und als Staatsdiener" (Rudolstadt 1808). Zusammen mit J. J. Döntling hatte er herausgeben; "Archiv für die Theorie der Heilkunde" (1803 und gab später allein heraus; "Annalen der klinisch-technischen Schule zur Bildung des Arztes als Kliniker und Staatsdiener" (Heft 1-3, Rudobitadt 1809-12, Westerhin verlasste er noch: "Einleitung in die Klinik und die damit zu verbindenden i nierzuchungen über die herrschende Constitution, als Leitfaden seiner klinuschen Vorlesungen" (Würzburg 1817) der besonderen Krankheitslehren und Heilkunde" (Bd. 1, Frankfurt a. M. 1819) "Handbuch der allgemeinen Therapie, als Leitfaden zu seinen Vorlesungen" (Worsburg). Er starb am 22. Januar 1820.

Mensel, XIV, pag. 189; XVIII, pag 215. — Kayser, 111, pag 198. G

Horst, Jakob H., Onkel von Gregor H., geboren am 1. Mai 1537, studirte Philosophie und Medicin in Frankfurt a. O., wo er alle seine akademischen Grade erlangte. Nachdem er kurze Zeit in Sagan. Schweidnitz und Iglau praktiert hatte, erhielt er die Stelle eines Physicus in Niederösterreich. 1584 ging er als Professor der Medicin nach Helmstädt und starb daselbst am 21. Mai 1600. H. hat sieh ein unverdientes Andenken in der Geschichte der Medicin durch seine Schrift: "De aureo dente maxillari pueri silessi, utrum ejus generatio naturalis fuerit" (Leipzig 1695; deutsch; Ebenda 1596, gesichert, worin er die Geschichte von einem Kinde erzählt, das augeblich einen goldenen Zahn bekommen haben sollte, und dieses Phänomen in seltsamer Weise auf astrologische Einflüsse

262 HORST.

sarteksusthren sucht. Von anderen Schriften H.'s sind, ansser einigen unbedeutenden Dissertationen, zu neunen: "Ordnung der Arzneyen und Apotheken in der Stadt Metzeritsch in Meissen" (1578, — "Herbarium Horstianum, seu de selectie plantis et radicibus libri duo" (Helmstädt 1787, — "Von den wunderbaren Geheinnissen der Natur und deren fruchtbaren Betrachtung" (Leipzig 1588) — "De dispositione corporis humani et ejus partium" (Rostock 1589) — "De sanitate et ejus causis" (Ebanda 1589) — "Enarratio libri Hippocratici de corde, una cum explicatione quaentionis an intra pericardium vivi hominis vel ad alendum, vel ad reficiendum cor natus humar inveniatur" (Frankfurt 1653).

Blogr med, V, pag 291 - Honnehel, latrologia Silegiae, pag. 16. Pg l.

Horst, Gregor H., geboren am 5. November 1578 zu Torgan, studurte die Humaniora in Wittenberg und Helmstädt, machte eine Reise durch Deutschland his nach Basel, we er Medicin studirte und 1606 den Doctortitel erwarb. Im selben Jahre wurde er als Professor der Medicia uach Wittenberg berufen, verliers aber nach einigen Monaten diese Stadt, um als l'hysiens nach Salawedel sa gehen. 1608 übertrug ihm der Landgraf von Heusen eine Professur der Medicia an der Universität zu Giessen und ernannte ihn zu seinem Leibargt. 1622 gub jedoch H, auch diese Professor auf und nahm das Stadtphysicat in I'lm an, wo er am 9, August 1636 starb. H. war ein au seiner Zeit berühmter Praktiker; die Zeitgenossen nannten ihn den "deutschen Aeskulap". Auch als Schriftsteller ist H. frachtbar gewesen. Zahlreiche Dissertationen und folgende grössere Schriften liefern davon den Beweiß: "Nobilium exercitationum de corpore et anima liber" (Wittenberg 1604; 1607) - "The maturali conservations of constitutions cadaвегим" (Ebenda 1606, 1608) - "Scepnis an corpus humanum post mortem durare possit colore floridum et incorruptum et un fluxus sanquints cadaveris humani occies praesentiam interfectoris indicet" Ebenda 1606) - "De natura humana libri duo" (Ebrada 1607 — "Tractatus de scorbuto, sive de magui Hippocratis lienibus, Pliniique stannacace et scelotyrbe" (Glesson 1609; 1815) — Medicurum institutionum compendium" (Wittenberg 1609, - Centuria problematum medicorum. Ebenda 1610; Nurnberg 1635: - "Decas pharmacentrearum exercitationum" (Giensen 1611, Ulm 1618; 1628, - "Ile morbis eorumque causis liber" (Giemen 1612, Marburg 1629 — "De tuenda sunitate studiosorum et litteratorum libre dua" (Giessen 1615; 1617; Marburg 1628; 1648) — "Febrium continuarum et malignarum prognosis" (Glessen 1622) — "Observationum medicarum singularium libri quatuor peiores etc." (Ulm 1625, Numberg 1652) - "Observationum . . . libri posteriores" Numberg 1637; Um 1628; Frankfort 1661) — "Centuria problematum medic irum Accedit consultationum et epistolarum medicinalium liber tertius" (Um 1636) - "Institutionum physicarum libri duo" (Nürnberg 1637) — Am wichtigsten, wenn auch am wenigsten bekannt, ist seine Schrift: "Kurtze nothwendige Berichte. Eratens von den I rochlechten oder Kindsblattern, wie auch Maseen. Rotelle, Rotemicht oder Kindeflecken. Zum Anderen auch von der Roten Ruhr, zum Fritten von der in anno 1622 etc. einreissenden neuen Hauptschwachheit. Zum Vierdten, wie man sich in einzelesenden Pestzeiten zu verhalten habe" (Giesem 1624). Der grösste Theil von H.'s Werken erschien vereinigt als "Opera medica" 'Nuraberg 1660; Fol: Gouda in Holland 1661, 2 voll, 4 \.

Biogr mod V, pag 290. - Dict. hist III, pag 240. Pgi

Horst, ärathebe Familie in Gressen und Frankfurt. — Johann Danjel II., geboren zu Giessen um 14. October 1616 (nicht 1620, wie HASER und BAAS angeben), promovirte 1636 zu Tübingen, wurde 1637 Professor in Gressen und landgräflicher Leibmedieus, nach dem Tode des Landgrafen Georg II. 1661 Arzt in Frankfurt a. M., 1665 Physicus daselbst, gestorben am 27 Januar 1685. Er gab heraus 1656: "Decus observationum austomicusum" und beschrieb die Heilquellen von Ems., Tonnisstein, Schwalbach und Seiters. Seine Beschreibung von Schwalbach, zuerst

Prankfurt 1656, zuletzt Mainz 1714, erschien 1669 zu Giessen in schwedischer Uchersetzung.

Georg, Schn des Vorigen, promovirte zu Basel 1665, wurde 1684 Physicus in Frankfurt und starb bier am 3 November 1688

Johann Otto, Bruder des Vorigen, geboren in Giessen, kam als Kind mit seinem Vater nach Frankfurt, promovirte 1673 au Giessen, wurde Prof. in Jena, Schwiegersohn des WERNER ROLFINCK, fürstl. sächsischer Rath und kurmansischer und fürstlich eisenach'seher Leibmedieus; er starb zu Jena am 20. März 1711.

Stricker, Gesch der Heilkunde in Frankfurt, pag. 285. — Ad Genth, Culturgeschichte von Schwalbach, 1858, pag. 64. — W Stricker

Horstmann, Heinrich Nicolaus H., geboren am 2. Juli 1817 au Kassel, studirte in Marburg, Göttingen, Heidelberg (Himly, Conradi, v. Heusingen) und begab sich nach seiner 1839 erfolgten Promotion unch Paris und Wien Seine eigentliche praktische Thätigkeit begann er 1842 als Leibarzt der Hessen-Philippsthal-Barchfeld'schen Fürstenfamilie, wurde 1848 Amtsphysicus in Schmalkalden, 1854 in Marburg Docent, 1868 dort Kreisphysicus und gleichseitig Extraordmarius für gerichtliche Medicin und Staatsarsneikunde Au vielen Bedicinschen Zeitschriften Mitarbeiter, hat er seine Veröffentlichungen nur in Form von Journalartikeln erscheinen lassen. Er starb am 7. September 1884.

Wernich

\*Horstmann, Karl H., Privatdocent der Augenheitkunde an der Universität zu Berlin, geboren zu Dillenburg (Nassau) am 14. Juni 1847, studirte in Würzburg, Göttingen und Berlin, promovirte im Juli 1871 an letzterer Universität und absolvirte 1872 daselbat sein Staatsexamen Darauf functionirte er fünf Jahre lang als Assistent an der Universitäts-Augenklinik unter der Leitung von Schweisgere, Nach einer wissenschaftlichen Reise nach Utrecht, London und Paria habilitürte er sich im Jahre 1879 als Privatdocent für Ophthalmologie an der Universität an Berlin. Von seinen Arbeiten sind folgende erwähnenswerth: "Ueber die Tiefe der vorderen Augenkammer" (v. Graefe's Archiv für Ophthat., XXV) — "Ueber Behstörungen nach Blutverlust" (Zehender's Klin. Monathl. für Augenheilk., XVI und Archiv für klin. Medicin, V) — "I ober Myopis" (Archiv für Augenheilk., XVI und Archiv für klin. Medicin, V) — "I ober Myopis" (Archiv für Augenheilk., IX) — "Beiträge zur Entwicklung der Refractionsverhältnisse des menschlichen Auges während der ersten funf Lebensjahre" (Ibid. XIV) — "Die Anaesthesia retinae" (Deutsche medic. Wochenschr., 1855).

Red.

Hortsloup, Benjamin-Jean-Fulgence H, au Paris, war 1801 zu Dieppe geboren, wurde 1828 in Paris Doctor mit der These: "Opérations de croup chez l'adulte", 1831 durch Concurs Hospitalarzt, war Arzt der Institution de Sainte-Périne und Médecin par quartier du Roi. Von seinen Arbeiten sind anzusübren: "Obs. sur un cas de rencersement de l'utérus après l'accouchement; etc " (Répert. gén. d'anst. et de physiol., 1826). — "Dissert. sur la non-régénération des nerfs de la vie animale" (Journ. des connaiss. méd.-chir., 1835, — "Note sur la vaccine développée chez des personnes moculés" (Ind.). 1843 hatte er den jährlich von den Hospitalarzten un den Conseil général des hospices zu erstattenden Bericht zu redigiren. Er starb im September 1872.

Sachuile, pag. 364. - Callinen, IX, pag 168 XXIX, pag. 59 G

\*Horteloup, Paul H, an Paris, geboren dascibst 1837, wurde 1865 Doctor mit der These: "De la sclirolermie" Er ist Hospital-Chirurg, zur Zeit im Höp, du Mich, und schrieb für die Agregation folgende Concursthesen. "Plaies du laryna, de la trachée et de l'oesophage, etc." (1869) — "Des tumeurs du sein chez l'homme" (1872).

Hortis ab, a. Augustinus, Bd. I, pag. 229.

Horvath, Joseph H., ungarischer Arst, war am 1. Februar 1794 zu Lukseskana im Eisenburger Comitat geboren, trat mit 17 Jahren in den Orden der Barmbersigen Bridger, in dem er bis 1814 verblieb, studirte dann in Post Philosophie und Medicin, wurde 1819 Dr. phil., 1822 Dr. med., prakticirte auerst in Pest, dann in Kösseg, wurde 1824 Honorararat zu Bugganz, 1825 dasselbe im Honter Comitate und 1829 Comitats-Physicus dascibat. Seine wissenschaftlichen Arbeiten sind grösstentheils Uebersetzungen deutscher medicinischer Schrifton in's Ungartsche, so von Gozuls, Die physische Erziehung der Kinder; HAHNEMANN'S Organon; LUDW. FRANK'S Aeratlicher Hausfreund; BECKER'S Rathgeber bei Todesfüllen; FRIEDR. RICHTER, Goldene Ader, FLOYER, Wirkung des kalten Wassers. Kleinere Abhandlungen aus seiner Feder finden sich im "Orvosi Tar" und im "Pesti Tarsalkodo". Als Mitglied der ungarischen Akademie arbeitete er an einer Erklärung der ungarischen Kunstausdrücke in der Mediein, mit Einschluss der in verschiedenen ungarischen Dialekten vorkommenden. Bis an sein Lebensende, das 1850 cintrat, war er mit einer Uebersetzung der Naturgeschiebte des Plinius d. Ac. in's Ungarische, die aber ungedrackt geblieben ist, beschäftigt.

## v. Wurabach, IX, pag 318.

G.

Hosack, David H., zu New York, war daselbst am S1. August 1769 geboren, wurde 1788 ein Privat-Zögling von Dr. Richard Bayller, studirte später auch in Philadelphia, wurde 1791 daselbst mit der Diss.: "On cholera morbus" Doctor, liess sich, nach kurzem Aufenthalte in Alexandria, Va , in New York nieder, ging aber, um sich weiter zu vervollkommuen, 1792, obgleich er bereits Frau and Kind batte, such Europa und kehrte erst 1794, nachdem er in Edinburg und London seine Studien fortgesetzt batte, in die Heimath zurück. Er erhielt 1795 die Professur der Botanik im Columbia College, machte sieh bei den von jener Zeit an wiederholt die Stadt beimauchenden Gelbfieber-Epidemien durch seine Erfolge bei der Behandlung derselben besonders bekannt, obgleich er selbst befallen wurde, erhielt 1797 noch den Lehrstuhl der Materia mediea zu dem der Botanik, wurde 1807 bei der Gründung des College of Physicians and Surgeons für den Staat New York zum Professor der Chirurgie und Geburtshilfe ernannt, vertauschte diese Fächer jedoch bald mit denen der theoretischen, praktischen und klinischen Medicin. Seine Antrittsvorlesung bei der erstgenannten Professor war .On surgery of the ancients" betitelt gewesen; such batte or bereits 1795 in Amerika das Verfahren der Injection bei der Hydrocelo eingeführt, 1808, ale Chirurg des Almshouse Hosp., verschiedene Aneurysmen Operationen ausgeführt und aber chirurgische Gegenstände folgende Abhandlungen verfasst. "Observations om glossitis" - "Cases of tetanus, cured by wine, spirits and brandy" - "Observations on tic douloureux" - "Cases of anthrax" - "Observations on hemorthage and the removal of scirrhous tumors from the breast" Obgleich er allo Eigenschaften eines guten Chirurgen besass, wendete er sich doch mehr der inneren Medicin zu, wurde bald einer der gesuchtesten Aerste der Stadt und dabei ein sehr geseierter Lebrer. Er betheiligte sich an vielen gemeinnützigen Untersuchungen, errichtete 1801 einen botanischen Garten, war der Mitstifter einer "Humane Society" zur Errettung von Menseben aus Lebensgefahr, errichtete eine Suppensustalt, widmete seine Sorge namentlich auch dem City Dispensary und der Medicinal-Polizel der Stadt, veranlasste die Errichtung eines Typhus-Hospitals. und wirkte auf eine Verbesserung der Quarantaine Gesetzgebung hin. Dabei warer ein sehr fruchtbarer Schriftsteller, der zusammen mit John Will. Francis (1810 14) das . American Medical and Philosophical Register" berausgab and ausser einer Annahl von Addresses und Introductory Lectures u. A. verfassto: "Observations on croup or hives, etc." (New York 1811) - "Observations on the establishment of the College of Physicians and Surgeons in the City of New York" (Ebenda 1811) - "Observations on the laws governing the communication of contagious diseases, and the means of arresting their progress\* (Ebenda 1815) — "A system of practical nosology, etc." (Ebenda 1818; 2. edit. 1821) — "Observations on februle contagion and on the means improving the medical police of the City of New York" (1820) — "Essays on various subjects of medical science" (2 voll., 1824). Er hatte feroer mit Zusätzen herausgegeben: R. Thomas, "The modern practice of physic etc." (4. American, from the 5. London edit. 1817), verfasste die Biographicon von Benj. Rush (1816, 23) and Hugh Williamson (1820), war von 1827 Mitredacteur des Amer. Journ. of the Med. Sc. and schrieb eine beträchtliche Zahl von Aufsätzen in Zeitschriften. Nach fast 50jähriger Praxis zog er sich auf seinen Landsitz Hyde Park, Duchess County, an den Ufern des Hudson zurück, wo er sich ganz der Landwirthschaft widmete und aus seiner Besitzung eine Muster-Farm machte. Er starb zu New York am 22. December 1835

Alexander Eddy Hannek Schubei Gross, Amer. physic. and surg., pag. 289. — Callison, IX, pag 169, XXIX pag 59.

\*Hosch, Friedrich H., Privatdocent der Augenheilkunde an der Universität zu Basel, geboren am 13. October 1847 daselbst, studirte in Basel, Tübingen und Utrecht, functionirte von 1870 an als Assistent der Universitäts-Augenklinik in Basel und habilitirte sich im Jahre 1874 daselbst für Ophthalmologie. Ausser einer Reihe easuistischer Mittheilungen rührt von ihm eine Arbeit: "Das Epithel der vorderen Linsenkapsel" (v. Graefel's Archiv für Ophthal. XX) her.

Hosemann (Cnemiander), Poter H., zu Cottbus, war zu Lauban am 17. Februar 1627, wurde 1568 zu Wittenberg Doctor, legte 1568 in Cottbus eine Apotheke an und wurde daselbst Churbrandenburgischer Med.cus, Mathematiker und Stadtphysicus. Zu seiner Zeit kamen die Kalender auf, in welchen aus den Gestirnen die guten Tago zum Purgiren, Aderlassen, Kinderentwöhnen u. a. w. angegeben wurden. Auch er soll solche Kalender zum Druck befördert haben und stellte den Markgrafen Georg Friedrich (1580) und Johann jährlich, sowie dem Erzbischof Sigismund zu Magdeburg (1561) die Nativität. Auch war er bei den Churffirsten Joseh im H. und Johann Georg Medicus und Astrologus. Er schrieb: "Anweisung, wie man sich in der Pest zu verhalten habe" (Wittenberg 1568, 4.) und verschiedene lateiusche Epigramme und Elegieen. H starb am 14. August 1591.

Otto H. Abih 1 pag. 190. Supplementband, pag 184.

Hoser, Joseph Karl Eduard H., mehr als Geograph, Ethnograph und Kunstsammler, wie als Arzt bekannt, war am 30. Juni 1770 zu Ploschkowitz bei Leitmeritz in Böhmen gehoren, studirte zuerst die Rechte, danu Medicin in Prag, wurde 1798 Doctor, 1800 Leibarzt des Erzherzogs Karl, in welcher Stellung er bis 1844 verblieb, indem er den Prinzen auf allen seinen Heereszügen, Reisen u. s. w. begleitete. Die Musse, welche ihm seine ärztliche Thätigkeit gewährte, benutzte er zu geologisch-, ethno- und geographischen Studien und schrieb, ausser einer Anzall von Aufsätzen über verschiedene Gegenden von Böhmen und deren Mineralschätze und drei Schriften über die Bäder Karlsbad (1797), Teplitz (1799) und Franzensbad bei Eger (1799), Monographiech über Baden bei Wien (1803), das Riesengebirge (1803 und 1841); ferner Schriften über Thierschutzvereine (1844), über Einrichtung von Gemäldegalerien (1855) und einen Katalog seiner Gemäldesammlung (1846), die er noch bei Lebzeiten der Stadt Prag geschenkt hatte u. s. w. Als Jubilar-Doctor der Hochschule von Prag starb er daselbst am 22. August 1848.

Biogr med V. pag 293. v Wurzbach, IX. pag 337. — Calliaen, IX. pag 175; XXIX. pag 59.

Hotton, Petrus H., am 18 Juni 1648 in Amsterdam geboren, studirte und promovirte 1672 in Leydon, war praktischer Arzt in Amsterdam und dann

Practectus secundarius horti botanici Amatel 1679—80 fungirte er ala Professor der Botanik in Leyden und wurde 1696, nach dem Tode von P. HERMANN, zum Professor der Botanik in Leyden ernannt (eine gleichzeitige Ernennung als solcher in Groningen schlug er aus), welches Amt er antrat mit einer "Oratio qua rei herbariae historia et fata adumbrantur" Er starb am 10. Januar 1709 und soll nach der Biogr. medic. ein unvollendetes Werk hinterlasson haben, das mir jedoch unbekannt geblieben ist.

C. E. Daniela.

\*Hotz, Ferdinand Karl H., Augenarzt in Chicago, geboren in Wertbeim in Baden am 12 Juli 1843, studirte 1861-62 in Jena, von 1863 66 Medicin in Heidelberg unter HELMHOLTZ, SIMON and KNAPP, we er 1865 promovirte und von 1866-67 in Berlin als Schüler von v GRAEFE, VIRCHOW und V. LANGENBECK. Spater besuchte H Wien, Paris, London, Edinburg, Glasgow, Dublin etc. und liess sich 1869 in Chicago, seinem jetzigen Aufenthaltsorte, nieder. Seit 1876 ist er Augenoperateur am Ill. Eye and Ear Infirmary. Er schrieb: "Ein Fall von Strabismus deorsum vergens in Folge von congenitaler Paralyse des Rect. sup., geheilt durch Vorlagerung desselben" (Archiv für Augen-und Ohrenheilk, 1876, Bd. V. Abth 2, pag 379) — "Two cases of death resulting from aural diseases" (Transact. of Illinois State Med. Soc., 1876) ... , Notes on intra-ocular lesions produced by sunstroke" (Amer. Journ of Med. Se., July 1879) — "Two cases of clonic blepharospasmus as traumatic reflex neurosis" (Ibid., Oct. 1879) "Traumatic ancurism in the eyelid, following an operation for trichiasis" (New York Med. Record, Juni 1879) — "Klinische Beobachtungen" (Archiv für Augenheilk , X, - "Eine neue Operation für Entropium und Trichianis\* (Ibidem - "Die Ectropium-Operation am unteren Augenlid, besonders bei alten Leuten" (Kin. Monatsblätter für Augenheilk., 1880) -"Ueber das Wesen und die Operation der sog. Plosis atonica" (Archiv füt Augenholk , 1880. Bd. I) - "Die frühzeitige Perforation des Warzenfortsatzes bei Otitis media purulenta, complicirt durch acute Entzundung der Warzensellen" (Zeitsehr, für Ohrenbeilk , IX) - "Schlimme Folgen einer Calomeleinstäubung in's Auge" (Archiv für Augenheilk., 1882, IX) etc.

Atkinson, pag 473.

Pgl.

\*Honekgeest, Jacques Pierre van Braum H., um 19. November 1888 in Amsterdam geboren, studiete in Utrecht an der militärärztlichen Schule, hörte Fles, Harring und Donores und wurde 1859 zum Militärarzt ernannt. Danach in verschiedenen Garnisonen als solcher wirksam, wurde er 1865 Lehrer der Anatomie an der unhtärärztlichen Schule und blieb dies bis 1877, wo er zum Professor der Anatomie un der Universität Groningen ernannt wurde. 1872 war er in Utrecht auch zum Dr. med. promovist worden. Ausser einigen Artikeln in "Priftgra's Archiv" und "Tydschrift voor Geneeskunde", lieferte er eine neue Bearbeitung von Flæs" "Handbock von de stelselmatig beschryvende ontleedkunde von den mensch", welche noch nicht völig erschienen ist. — C. E. Daniéls.

Houel Charles-Nicotas H, zu Paris, war 1815 zu Saint-Auburdu Vieil Evreux Eure geboren, begann mit 20 Jahren seine medicinischen Studien in Paris, war nachemander interne, Aide d'anatomie, wurde 1848 Doctor mit der These: "Des luxations tranmatiques des eing dernières vertèbres cervicales". 1860 Agregé der Facultät in der Section für Chirurgie und vertrat als solcher in der Regel Nélaton in dessen Klinik Seine beiden Concursthesen für die Agregation (1857, 60) waren" "Des plaies et des ruptures de la vessie" und "Des tumeurs du corps thyroïde". Ueber Monstrositäten trug er 9 Abhandlungen in der See de hologie und See, anatomique vor, veröffentlichte 1854 in den Bulletins de la See, anat, some "Rapports sur les kystes hydatiques du poumon" und studirte im folgenden Jahre den Sitz der "Encépholocèle congénitale". Die Akademie der Wissenschaften erkannte ihm einen Preis für seine

"Mémoires sur les nécroses" au und die Akademie der Medicin für seine Untersuchungen "De l'étranglement interne" (1860). Der Soc. de chir., deren Präsident er später emmal war, machte er Mittheilungen über "Les fractures en V" und "Sur l'absence de consolidation dans les fractures linéaires des os plats, et les fissures dans les os longs". Von CAUVELLHER codlich wurde er gewürdigt, den V. Band von dessen "Traité d'anatomie pathologique" un vollenden. Sein "Manuel d'anatomie pathologique générale et appliquée, contenant la description et le catalogue du musée Dupuytren" (Paris 1857; 2. édit. 1862,, das in eine ungfinstige Uebergangszeit fiel und im Wesentlichen eine Beschreibung der Präparate des Musee Dupnytren ist, fand nur mässigen Beifall. Im Uehrigen war die Organisation dieses Museums mit dem er sieh häufig identificirte , das Werk seines Lebeus. Als Aide d'anatomie zum Conservator ernaunt, wurde er 1868 Director desselben. Zu dieser Zeit enthielt das Museum nur 1200 nicht classificirte Praparate; er brachte es auf 6000, die mit der grössten Sorgfalt in dem mit einem photographischen Atlas verhundenen "Catalogue des pièces du musée Dupuytren" 5 voll., Paris 1877 80 beschrieben sind. Anch von dem Museum der medicinischen Facultät, von welchem er 1876 Director geworden war, gab er den "Catalogue du musée Orfila publié sous les auspices de la Faculté de méd. de Parut (1881) heraus. Er war eines der eifrigsten Mitglieder der Soc. anatomique, in der er sich sehr häufig an der Discussion, besonders bei Gegenständen aus der Chrurgie, betheiligte. Sein Tod erfolgte am 19. October 1881.

Gaz, des hop 1881-25. Oct — Reclus in Bulletins de la Société anatomique de Paris. 4. Séris, 1882-VII, pag 35.

\*Hough, Jacob B. H., gehoren in Camargo, Lancaster Co., Pa., am 23. Juni 1829, besuchte die Universität von Michigan und promovirte 1865. Nach zweigähriger Thätigkeit als Lehrer der analytischen und medicinischen Chemie an derselben Universität, diente er kurze Zeit bei der Arince und prakticirte mehrere Jahre in kleineren Städten, bis er 1873 nach Cincinnati ging und dort sehr hald zum Professor der Chemie und Toxikologie am Mismi Medical College eranunt wurde. Er veröffentlichte 1873: "New methods of experimentation in the problem of spontaneous generation" and schrieb can praktisches Handbuch zum Gebrauch im chemischen Laboratorium "A guide to chemical testing". Von seinen zahlreichen Journalaufsätzen, die theils cheinische und physikalische, theils medicinische Gegenstände behandeln, sind zu erwähnen: ".Chlorinated underthetics" "Report on medical chemistry" - "First phones of living forms" (Vortrag in der Obio State Med. Soc. - "Therapeutic properties of sulphur and its compounds" (Vortrag in der Miami Valley Med Soc., -"Melanoidin a new compound" (in den Proceedings of the Amer. Med Assoc.) -"On reduction of dislocations" - "Origin of animal heat" (income Med Soc.) -"Practical medical chemistry" - "Internal use of carbolic acid" (Cincinn. Lancet and Observer) - "Detection of poisons" (Clinic) "Platmized lead batteries" (Boston Journ of Chemistry) - "Report on analysis of school-room atmospheres" Tenth Annual Report of the Cincinnati Health Depart, 1876,.

Atkinson, pag 449 Pg

\*Houghton, Richard E. H., geboren am 8, December 1827 in Fayette Co, Ind., studiete Medicin am Cleveland Colt. und am Jefferson Colt. in Philadelphia. Am ersteren College erlangte er seine Grade 1852, am letzteren 1862 1852 begann er in Knightstown in Ind. zu praktieiren, verzog dann nach Richmond, Ind., und lebt seit 1875 in Indianapolis als beschäftigter Arzt. Vorübergehend (1872 u. 73) bekleidete H. die Professur für descriptive und chirurgische Anatomie am Ind. Med. Coll. und von 1873—77 die Professur für Physiologie (physiologische Anatomie) am Coll. of Phys. and Surg. in Indianapolis. Unter H.'s literarischen Leistungen eitären wir Aufsätze über "Lithotomy" — "Thrombosis" — "Homologeous and heterogeneous tumors" — "The structure and functions of the nervous system" —

"Hip-joint dislocation and methods of reduction" — "Sudden deaths in the duerperal state" — "Change of type in disease" (Amer. Journ.) — "An effort to the physiological interpretation of dilatation and contraction of blood-zessels" etc.

Atkinson, pag 536.

Pgl.

Houllier (Hollerits), Jacques H., philologischer Mediciner des 16 Jahrhunderts, stammt aus Etampes (Bauce). Sein Geburtsjahr ist unbekannt. Er machte seine medicinischen Studien in Paris und erwarb dort den Doctortitel am November 1536, und zwar unter Versitz von JEAN TAGALLT. Sein ausgezeichnetes Talent wurde durch Verleihung einer Professur der Mediem an der Pariser Facultät im Jabre 1538 anerkannt und 1546 wurde er bereits Decan der med. Facultät, Doch musste er zwel Jabre später sowohl Decanat, wie Profesaur aus Ausserlichen Grunden, die mit den damaligen Kriegscalamitaten in Zusammenhaug standen, mederlegen. H. prakticute erfolgreich als Arzt und Wundarzt, trat energisch gegen die Pfuscher auf, deren gesetzliche Bestrafung er, veranlasst durch vier Stunden nach dem Gebrauch von Pillen erfolgte fahrlässige Tödtung eines Kranken Seitens eines solchen, beautragte und erreichte. Nebenbei beschäftigte er sich mit dem Studium der mediemischen Classiker der Alten. Seinen Forschungen auf diesem Gebiete verdankt H. seine Berühmtheit. Als Resultate derselben sind zu bemerken die erst nach seinem Todo erschienene Schrift "Magne Hippocratis coaco praesagia" (Lyon 1576, fol ) und die berühmten "In aphorismos Hippocratis commentarii septeni" (Paris 1579; 1583; Leiping 1597, Frankfurt 1597; 1604, Lyon 1620, Genf 1646: 1675,. Ferner verfamte H "Ad libros Galeni de compositione medicamentorum secundum locus, períochae octo" (Paris 1543; Frankfurt 1589; 1603) --"De materia chirurgica libri tres" (Paris 1544, fol., Lyon 1547; Paris 1552, 1571; Lyon 1588; Frankfurt 1589; 1603; Paris 1610 fol., - De morborum curatione; de febribus; de peste" (Paris 1565) "De morbis internie libri duo, authoris scholus et observationibus illustrati" Paris 1571 ; Venedig 1572 ; Lyon 1578; Frankfurt 1589; 1603; Paris 1611). Diese Schriften erschienen mit Ausushme der beiden berühmten erstgeusanten vereinigt als "Opera practica" (Paris 1612., Genf 1623., 1635., Paris 1674., fol.). Gestorben ist 11. 1562.

Biogr mid. V, pag. 295. - Dict. hut III pag. 242 Pg1

Housselle, Karl H., in Berlin, war am 12. Juni 1799 zu Elbing als Sohn des dortigen Arates Kurl Ludwig H. geboren, studirte von 1818 an in Königsberg i. Pr. und in Berlin und wurde 1822 bei letztgennnnter Universität mit der Dim. "Descriptio duorum craniorum raviorum e gente Pariana" (4. c. 2 tabb.) Doctor, war seit 1823 Arxt in Elbing, wo er 1845 zum Kreisphysicus erunnut wurde. Zur Zeit der Cholers-Invasion hatte er ein "Gutachten über die Häusersperre bei der herrschenden Cholera" (angefügt an LEVISKUE'S Vorläufigo Nachrichten u. s. w.) abgegeben und "I eber die Cholera in Elbing" (v. Grarps's und v. Walther's Journ., 1831) geschrieben. 1853---54 war er Abgeordneter zur preussischen ersten Kammer, wurde 1854 zum Regierungs-Medicinalizath in Straisund ernaunt, 1856 als vortragender Rath in das Cultusministerium nach Berlin berufen, einige Monate apater zum Director der medicinischen Ober-Examinations-Commission, 1857 zum ordentlichen Mitgliede der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen und 1863 zum Director des pharmaceutoschen Studiums an der Universität Berlin ernannt. 1863 nahm er als Vertreter der Regierung an der constituirenden Vermanmlung der Vereine zur Pflege im Felde verwundeter Krieger rothes Kreux) in Genf Theil und war seit jener Zeit Mitglied des preussischen und dentschen Central-Comités jener Vereine, 1861 zum Geh. Ober-Mediemalrath und 1882 zum wirkl. Geh. Ober-Mediemalrath ernannt, trat or 1882 in den Rubestand, das Andenkon eines thätigen und pflichtgetreuen Mediemalbeamten hinterlassend, und starb zu Berlin am 18. Marz 1885.

Housset, Étionne Jean-Pierre H., bervorragender französischer Arst, lebte zu Ende des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts als Arat in Auxerre, wo er geboren war. Er studirte und promovirte in Montpellier, liess ach dann in seiner Vaterstadt meder, wo er an den Hospitälern Austellung erlangte. Spater warde er Arat der Génerabté de Bourgogne pour les épidemies, Bibliothekar und arster Director der Société des sciences et belles-lettres seiner Vaterstadt und correspondirendes Mitglied der gleichnamigen Société von Montpellier. H. 1st am 1t. November 1810 in Auxerre gestorben und hat Folgendes veröffentlicht "Pissert, sur les parties sensibles du corps animal" (Lausanne "Observations historiques sur quelques écarts ou jeux de nature" (Neuchatel 1785) - "Mémoires physiologiques et d'histoire naturelle" (Auxerre und Paris 1787, enthält zehn kleinere Aufsätze über verschiedene Gebiete der mneren Medicin) — "Bandage nymétrique on corset hernier" (Journ. de med. chir. pharm., 1758, Vol. VIII, - "Observation sur une fièvre continue périodique produite par une fausse pléthore" (Ebenda 1767, Vol. XXVI - "Mém. sur un ictère particulier, occasionné par la suppression du flux hémorrhoidal" (Ebenda 1765, Vol. XXIII) - "Histoire des fièvres catarrhales-putrides qui ont réqué à Auxerre depuis l'année 1766 jusqu'en 1759" Ebenda 1766, Vol. XXIV).

Dict. hist III, pag 241 - Callisen, XXIX pag 62.

Houstet, François H , zu Paris, war am 4. October 1690 zu Violsle-Forest bei Montpellier gehoren, wurde in Montpellier der Schiller und Freund von DE LA PEYRONIE, der, nachdem er nach l'aris berufen war, 1717 H. chendahin kommen hess. Letzterer wurde der Gehilfe des Ersteren sowohl in seinem Hospital (Charité), als bei seinen Vorlesungen und in der Privatpraxis. 1724 wurde H. Chrurgien major gagnant mattrise im könig) Invaliden-Rôtel, wo er sich die Freundschaft von MORAND dem Vater erwarb, 1733 Leibehirung des Konigs Stan. al aux von Polen, mit dem er 1734 in dem belagerten Danzig war Nach Frankreich zurückgekehrt, musste er wegen eingetretener Schwäche eines Armes der Chrurgie ontagen, war aber ein eifriges Mitglied der Acad, de chirurgie, für Jeren Memoires er mehrere werthvolle Abhandlungen: Ueber Lähmungen in Folge von Syphilis, über eingesackte und adhärente Blasensteine, über Exostosen der cylindrischen Knochen, beferte. Nach einigen Reisen in Deutschland, wo er sich an den Höfen von München und Bonn (1748, aufhielt, wurde er bei der 1751 erfolgten Errichtung der Écolo pratique in l'aris zum Inspecteur des écoles emant und machte sich in dieser Stellung um das Unterrichtswesen sehr verdient. Er starb, 92 Jahre alt, am 23. Juni 1782, indem er sein Vermögen zur Errichtung and Dottrung einer ebensolchen Ecole pratique in Montpellier hinterbess.

Louis, pag 306. G.

Houston, John H., an Dublin, war 1802 un Norden von Irland geboren, war von 1819 - 24 ein Schäler des Anatomen Shekeletton in Dublin und wurde in demselben Jahre, nach dem Tode dieses seines Lehrers und Freundes, Carator des Museums des College of Surgeons, une Stellung, in der er bis 1841 verblich und in welcher er zwei, auch wissenschaftlich sehr worthvolle Katalogo dieser bedeutenden anatomischen, pathologisch- und vergleichend-austomischen Sammlung 1834 and 1840 publicate Baid nach somer Erwählung zum Curator wurde er anch zum anatomischen Prosector bel der medie nischen Schule des College ernannt, promovirte 1826 zu Edinburg, wurde 1829 zim Mitghede der Royal Irish Academy, und bei Errichtung des City of Dubba Hosp. 1832 zu einem der Chirargen desseiben erannit. Er hatte bis dahm publiciet: "Account of an anusual variety in the femoral artery (Dublin Hosp, Reports, 1827) - "Pathological obserrations" (Ebends 1828) - "Injury to the neck by suspension" Ibid., "Case in which a large spoon was swallowed, and produced alceration of the duodenum and fatal peritonitis" (Ibid , hesonders aber eine unt sehr sehönen Abbildungen versehene Arbeit über die räthselhafte Zunge des Chamaleon: "An

emay on the structure and mechanism of the tangue of the chameleon\* (Transact. of the Royal Irish Academy, 1828, und: "An account of two needy discovered muscles for compressing the dorsal vern of the penus, in man and other animals, and also on a similar provision for compressing the veins of the chameleon's tonque" (1830). Ferner fielen in diese Zeit. "Observations on natural phymosis with a new operation adapted to its removal" (Edinb Med. and Surg. Journ., 1832. - "Observations on the form of the rectum" (Dublin Journ, of Red, and Chem. Se., 1833) - A case in which a large molar tooth entered and passed through the larynx during the operation of extraction" (Ibid. 1834), ferner ein Fall ven compheirter schwerer Beckenfractur (1835, und über Fracturen im Allgemeinen. Dazu einige Arbeiten aus der vergleichenden Anatomie und Physiologie, z. B. über die Circulationsorgane tauchender Thiere. H, war night nur ein vortrefflieber Anatom, sondern auch ein scharfer Beobachter am Krankenbett, ein ausgezeichneter Operateur und klimscher Lehrer. 1837 wurde er Docent der Chirurgie bei der Park-street mediemischen Schule, zusammen mit CUSACK and blieb in dieser Stellung bis zu seinem Tode. Auch hier mochte er sich durch die Veröffentlichung eines beschreibenden Katalogs (1843) der überaus reichen und werthvollen auatomischen und pathologisch-anatomischen Samulang dieses Instituts verdient. Von seinen weiteren zahlreichen Publicationen suid noch angusthren, publicit im Dublin Journ, of Med. Sc. (Vol. X XXIV); . In account of a human foetus without brain, heart, or lungs, etc " nitric acid as an escharotic in certain forms of haemorrhoidal affections, etc."

"A case illustrative of the means adopted by nature for the spontaneous suppression of haemorrhage from laceration of the large arteries" u. s. w; ferrer: "Microscopic pathology of cancer" (Dublu Med. Press, 1844 — "A lecture on the modern improvements of surgery" (Lancet, 1844,, endlich: "A new fracture of the humerus" (Dublia Hosp. Gaz. 1845) — "New mode of stopping leech bites" (Ind. Ausserdem Mittheilungen an die Dubliner Pathological Society und im Dublia Philos. Journal eine Abhandlung über das Auge des Chamaleon. Das thätige Leben dieses Mannes fand am 40. Juli 1845 seinen Absolduss.

Dublin Quart. Journ of Med Sc. Vol. II 1840, pag 204 - Callsson, IX, pag 181, XXIX pag 62. Garli

Houze de l'Aulnoit, Alf., zu Lille, Professor der chirurgischen Klimik an der dortigen gemischten Facultät der Mediein und Pharmacie, wurde zu Paris 1854 Doctor unt der These . "Recherches anatomiques et physiologiques sur les valvules des veines", gab heraus. "Note sur les avantages et la description d'un nouveau procédé opératoire applicable à toutes les amputations des membres et ayant pour but de récouvrier l'os sectionné avec une lame de périoste conservée à la face interne des lambaux" (Paris 1872) - "Recherches sur une tumeur hémato-kystique de l'extrémité inférieure de la cuisse, etc." (Ebonda 1872 -"Chirurgie expérimentale. Étude historique et clinique sur les amputations souspériontées et de leur traitement par l'immobilisation du membre et du moignon" (Ebenda 1873, av. 4 pl., auch in Mémoires de la Soc. des sciences etc. de Lille) -"Chirurgie expérimentale. Expériences sur la force flastique des bandes et des tubes en caoutchoue par la méthode des poids" (Ebenda 1875) - "Des pansements à la période ischémique à l'aide de l'élévation verticale du membre chez les grands opéres et chez les blessés atteints d'hémorrhagies artérielles et reinenses" (Paris 1881, Er starb im November 1882

Hoven, Friedrich Wilhelm von H., geboren zu Ludwigsburg 1760, war Zöglug der Karls-Akademie zu Stuttgart, wo er 1785 mit der "Pass. de origine purés" promovirte. Dann war er in seiner Vaterstadt württembergischer Hofmedicus, Stadt- und Amtamedicus, his er 1803 zu Würsburg ordentlicher

Professor der Heitkunde wurde, wo er 1805 zum kurpfalz-bayerischen Medicinalrath und ersten Arzt am Juliushospitale ernanut wurde. 1806 ging H. nach Ansbach, 1807 als königlich bayerischer Medieinalrath und Director aller Hospitäler nach Nürnberg, später mit dem Titel Ober-Medicinalrath. Er starb zu Nördlingen am 6 Februar 1838. H, war Anfangs ein Anhänger STARL'S; doch gehörte er zu denjemgen Aerzten, die seine Lehren in mehr oder weniger selbstständiger Weise umzigestalten suchten. Später wurde er ein Anhänger des Brownianismus, Von Schriften II 's sind zu nennen "Versuch ober das Wechselfieber und seine Heilung, besonders durch die Chinarinder (Winterthur, Bd. I, 1789; II, 1790) -"Geschichte eines epidemischen Fiebers, welches in den Jahren 1792 und 1793 in dem wurttembergischen Marktflecken Asperg geherrscht hat, nebst Hemerkungen liber die Natur dieses Fiebers\* (Jenn 1795) - Versuch über die aggenwartig herrschende Rindviehseuche" (Tillingen 1797, - "Vertheidigung der Erregungstheorie gegen einige hauptsächliche Einwurfe" Ludwigsburg 1802 - "Die Vorzüge der Brownischen Praxis vor der Nicht-Brownischen" Ebenda 1803) - "Handlach der praktischen Heilkunde" (Heibronn und Rothenburg 1805, 2 voll., Ebenda 1808) - "Grundsätze der Heilkunde" (Rothenburg 1807, . . "Peaktische Fie erlehre" (Nitraberg 1810) - . "Versuch über die Nervenkrankbeiten" (Nurnberg 1813). Eine von H. selbst verfasste Biographie ersenien Nürnberg 1840,

Gradmann pag 250 - Biogr med. V., pag 294 Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg 1s. 1838. II pag 1086. - Callison, IX, pag. 185, XXIX, pag 64 and die Autobiographie von Hoven Pgt

Hovins, Jacobus H., in Enkhaizen geboren, wurde in Utrecht zum Phil. Dr et art. lib mag and am 13 Juni 1702 zum Ibr, med, promovirt mit emer Diss. De circulari humarum acularium motu", welche durch seinen Promotor Prof. J. MUNNIES out einer speciellen Anempfehlung fulta perge artem medicam et anatomicam novis observationibus atque inventis porto illustrare") verschen wurde, und 1716 und 1740 in Leyden zwei neue Ausgaben erlebte. Die in dieser Ahhandlung mitgethelten Intersuchungen gaben ihm 1715 Anlass zur Veröffentlichung einer "Epistola apologetica in Vir Cl. DD. Fredericum Ruyschium", worin er in sehr scharfem Tone Ri vschi verschiedene Vorwürfe macht über dessen "Circulus arteriosus" im Auge, und sich selbst auf lächerliche Weise preist ("Quod [sie] juvenis, quod studiosus detexit ca. quae, mi Ruyschi quasi alter Aesculapins nova tua methodo neque videre, neque cariosis ostendere potuisti, etc.",, obgleich II doch sicher die Priorität zukonauf, die erste genaue Beschreibung des Circulus venosus, welche durch die Venze verticosae gebildet wird, und wohl vier Jahre vor Ruysch veröffentlicht zu haben. Trotz der genauesten Untersachnogen ist es mir picht gelungen zu finden, wo er gewirkt hat oder wann er gestorben ist.

Hovius, Jacobus H., bisher manchmal für identisch mit dem Vorigen gehalten, wurde am 11. März 1710 in Amsterdam geboren und promoverte 1736 in Leyden zum Dr. med. Bald derauf etablirte er sieh in Amsterdam und scheint er sieh viel mit der pathologischen Anatomie beschäftigt zu haben 1752 erhat er und bekam von der Stadtregierung die Erlaubniss, die Leichen der im Krankenhause verstorbehen Patienten zu seeiren. Auf diese Weise erwarh er sich eine ausgezeichnete Sammlung krankhaft entarteter Knochen, welche er 1772 dem Collegium chirurgieum schenkte ("en tamen lege, ut bee vitris perlucide, sed observato reconderetur, ita, ut exposita ante oenlos eurosorum conspici possit, sed picentis manibus attrectari nequent"). Im folgenden Jahre wurde sie durch A. Bonn ausführlich beschrieben und sie ist noch hentsutage im anatomischen Museum der Universität authewahrt. H. starb am 6. April 1786. Er schrieb: "Aanmerkingen over de geneesmiddelen" (1762) und "Aanmerkingen over de inenting der Kinderpokjes" (1767).

C. E. Daniels

292 HOWARD,

Howard, John H., berühmter Philanthrop und Reformator des englischen Gefängnisswesens, ist am 2. September 1726 zu Hackney bei London geboren. Er widmete sich ursprünglich dem Kaufmannsstande; doch setzte ihn der frühe . Tod des Vaters in den Besitz eines grossen Vermögens, das er zu ausgedehnten Reisen benutzte. Auf einer solchen nach Lissabon, zur Besiehtigung der durch das berühmte Erdbeben dort entstandenen Schäden begriffen, gerieth H. 1756 in französische Gefangenschaft und kam nach Brest. Das Elend, welches er dort in den Kerkern der Kriegsgefangenen wahrnahm, bestimmte ihn nach seiner Freilassung sein Leben der Erieichterung des Zustandes der Sträffinge zu widmen. 1775 zum Ober-Sheriff der Grafschaft Bedford ernannt, hatte er Gelegenheit, ausgedehnte Erfahrungen und Beobachtungen über den Zustand der englischen Gefäugnisse und deren Einrichtungen etc. zu machen. Das Resultat derselben veröffentlichte er in einer Aufsehen erregenden Schrift. "The state of the prisons in England and Wales, with preliminary observations and account of some foreign prisons" (London 1777; Appendix dazu 1780), welche zur Folge hatte, dass zwe. Bills erlassen wurden, betreffend die Erheltung der Gesundheit der Gefangenen und ihre Losiassung bei nachgewiesenem Unvermögen zur Bezahlung der Gefängunssgebühren 1775-1787 machte H. weitere Reisen, viermal nach Deutschland, fünfmal nach Holland, nach Frankreich dreimal, nach Italien zweimal, nach Spanien und Portugal je emmal, besuchte zahllose Hospitaler und Gesanguisse daselbst und bewirkte theils durch persönliche Verstellungen, theils durch Schriften u. A. durch die Abhundlung. "Account of the principal lacarettes in Europe, with various papers relative to the plague, together with further observations on some foreign prisons and hospitals; with additional remarks on the present, of those in Great Britain and Ireland" (London 1789, französisch Paris 1801, deutsch Leipzig 1791, 2 Bde.) in mehreren Staaten eine Reformation dieser Austalten. In gleicher Absteht unternahm II. 1789 eine Reise nach Asien, wurde aber zu Cherson in der Krim von der Pest ergriffen und starb dort am 20. Januar 1790. Dort, sowie in der Paniskirche zu London sind ilm Denkmäler errichtet. Seine Biographie schrieben: H. Dixox (Landon 1854) und Field (Ebenda 1856). II. verdient wegen seiner Erfolge auf dem Gebiete des Gefängniss- und Lazarethwesens eine ehrenvolle Erwähnung in der Geschichte der Mediein. Ausser den genannten epochemachenden Schriften rübren von ihm noch dre: Aufsätze von geringerer Bedeutung über meteorologische Themata in den Philosophical Transact, her.

Biogr med V, pag 296-303.

P = 1

Howard, John H., verdienstvoller Chirury, geboren um die Mitte des vorigen Jahrhunderta, Schüler von Percival. Pott und etwa um 1810 oder 1811 gestorben, veröffentlichte: "A treatise on the medical properties of mercury" (London 1782 — "Observations on the method of curing the hydroccle by means of a seton" (ib. 1783) -- "Practical observations on the natural history and cure of the venereal disease" (ib. 1787; V.I.III, 1794, ib. 1797, 3 voll.), nebst emem Supplement "A supplement to practical observations etc." (ib. 1801; 1806, 2 voll.) — "The plan adopted by the governors of the Middlesex Hospital, for the relief of persons affected with cancer, with notes and observations" (ib. 1792) — "Practical observations on cancer" ib. 1811 nach dem Tode des Verfassers erseblenen.

Diet hist III, pag 243

Pgt.

\*Howard, Benjamin II., Arzt in New York, wo or 1858 vom Coll. of Phys. and Surg. die akademischen Grade erhielt, gewann 1870 den von der Amer Med. Assoc nusgesetzten Preis für die beste Bearbeitung der Aufgabe: "On the treatment of nucurism with experiments for the closure of arteries by a new method" und veröffentlichte ausserdem u. A.: "On the radical cure of hernia" New York Med. Record., 1868; — "Ovariotomy" (b. 1869) — "A cane

of trephining and removal of a Minië bullet which had passed into the brain through a trap-door fracture of the os frontis, followed by recovery" (Amer Joans, of Med. Sc., 1871) — "In extemporized canala for tracheotomy" (New York Med. Record, 1871) — "Jodine injections of the hypertrophied prostata" (18. 1876) — "The more usual methods of artificial respiration" (Lancet 1877). Im Jahre 1878 verweilte II, in Europa.

Atkinson, pag 675.

Pz!

\*Howe, Joseph William H., geboren am 30. September 1843, trat im 14. Lebensjahre bei einer Zeitungsdruckerei ein, wurde später Parlaments-Reporter und begann im Jahre 1863 in New York Medicin zu studiren, wo er im März 1866 seine akademischen Grade erhielt. Bis 1867 Hospital-Assistenzarzt, bess er sich dann selbeiständig in New York nieder und wurde 1868 Professor der Chirurgie an der medicinischen Facultät der Universität zu New York. Er schrieb: "An new method for the transfusion of blood" (New York Med. Record, 1874) — "Case of cystitis by dilatation of the neck of the bladder" (ib. 1875) — "Transfusion of milk versus transfusion of blood" (ib. 1878) — "Ligation of the lingual arteries between the external corotid and posterior border of the hyo-glossus. Extirpation of the tongue for epithelioma" ib. 1878) — "Ecision of the head of the femur in ununited intra-capsular fracture" (ib. 1879) etc.

Atkenson, pag. 571

Pgl

Howitz, Frantz Gotthardt H., war am 25. December 1789 in Kopenhagen gehoren, studirte hier, absolvirte das medicinische Examen 1812, promovirte 1815. Er erweiterte seine Studien durch sechsjährigen Aufenthalt auf fremden Universitäten, richtete dangeh als Professor der Medicina forensis (und der Pharmakologie) an der Kopenhagener Universität und als Mitglied des Gesundheits-Collegiums seine Hauptaufmerksamkeit auf die difficile Zurechnungsfrage und vertrat in einer sehr bemerkenswerthen Schrift: "Om Afsindighed og Tilreguelse, et Bidrag til Psychologien og Retalaren\* (1824) - im Gegensatze zu der herrschenden, von Kant stammenden Freiheitstheorie den entschiedenen Standpunkt eines psychologischen Determinismus, sieh auf die Data der Physiologie und Psychiatrie wie auf die Philosophie HEME's und Spinoza's stützend. Die Folge dieser Schrift war eine umfassende und sehr interessante Poleonk zwischen ihm und mehreren hervorragenden ditaischen Denkern, welche die alte idealistische Auffassung vertheidigten, während H. in seinem Naturalismus damals noch zuemlich allein stand. Er starb sehon 1826

\*Howitz, Frantz Johannes August Carl H., Neffe des Vorigen, ist am 7. December 1828 auf der Insel Möen geboren, absolverte das Staatsexamen an der Kopenhagener Universität 1853 promovirte 1857 ("Om Ventilationen of Huspitaler"), wandte sich danach der Gynakologie zu und ist als Privatdocent, als Gründer einer grossen Specialkanik und hervorragender Specialkliniker und Ovariotomist der namhafteste Hauptträger dieser Specialität in Dänemark. Die Zeitsehrift: "Gynaecologiske Meddelelser" ist von ihm in Verbindung mit mehreren skandinavischen Specialisten und Zöglingen seiner eigenen Schule — in's Leben gerufen. Er hat zahlreiche grössere und kleinere gynäkologische Abhandlungen in seiner und in anderen Zeitschriften publicht.

Howship, John II, so London, verdienter Chirnry and path logischer Anatom, der namentlich in den folgenden Arbeiten die Bildung, die Structur, die Krankheiten und Verletzungen der Knochen näher erforscht hat: Experiments and observations in order to ascertain the means employed by the animal economy, in the formation of bone" (Lond. Med.-Chir Transact., 1815 — "Microscopic observations on the structure of bone" (had 1816) — "Observations on the morbid structure of bones, and an attempt at an arrangement

of their diseases" (Ibid 1819) - "(In the formation of new joints" (Ibid.) -"Experiments and observations on the union of fractured bones" (Ibid. 1818); diese Abhandlungen and susammengefasst in der Schrift: "On the natural and diseased state of the bones" (London 1820 deutsche Uebers, von Ludwig Cerutti, Leipzig 1823, ferner: "A case of mollities ossium, with the appearances on dissection" (Edinb. Med Chir Transact., 1826). Er war Assistant Surgeon bei der St. George's Infirmary und verfasste in dersetben Zeit, wie die angegebenen Aufsatze, noch folgende bedeutende Schriften: "Practical observations in surgery and morbid anatomy, illustrated by cases, with dissections and engravings". London 1816, w. 8 pl.; denische Vebers, von J. E. F. Schi Lze, Halberstadt 1819, ... "Practical observations on the diseases of the uninary organs, etc." (Ibid 1816; 2. edst. 1823 u d T.: "A practical treatise on the symptoms, causes. discrimination and treatment of some of the most important complaints, that affect the secretion and exerction of the urine etc."; deutsch von H. F. Kildan, Lapzig und Pest, 1819) - "Practical observations on the symptoms, discrimination and treatment of some of the most important diseases of the lower intestines and anus, etc." (Ehenda 1820, 2 edit 1821; 3, edit, 1824; deutsche Uchers, von Elias Wolf, Frankfurt a. M. 1824; holland, Uchers, von J DE BRAUN, Gornnehem 1828, - "Practical remarks upon indigestion; etc." (Ebenda 1825, -"Practical remarks on the discrimination and successful treatment of spasmodic stricture in the colon, etc." (London 1830). Nachdem er Docent an der Schulo des St. George's Hosp, gewesen war, ging er zu der des Charing-Cross Hosp. über und hielt 1833 die Hintensche Rede beim College of Surgeons. Ausser verschiedenen Aufsätzen im Edinb. Med. and Surg. Journal (von 1812 an, in den Dublin Hosp. Reports (1822), der London Med. Gaz., der Med. Quart. Review u. s. w., was sense letzte Schrift: "Practical remarks on the discrimination and appearance of surgical disease, with an appendix containing the descriptive cutalogue of the author's collection in patholog, anatomy, and the Hunterian tecture for 1833" (London 1840, Zur Zeit seines am 22. Januar 1841 au einer Blutung aus einem Wadensbacess in Folge langwieriger Erkrankung der Tibia cingetretenen Todes war er Mitglied des Council des College of Surgeons, gehörte sonnt zu den angesehensten Chirurgen seiner Zeit,

Callisen, IX, pag 191, XXIX, pag 85.

Hoyer, Johann Georg H., war als Spross einer deutschen Patricierfamilie in Mühlhausen am 23. August 1663 geboren. 1684 begab er sich zum Studium der Mediem nach Jena, von wo er nach dregahrigem Aufenthalt in seine Vaterstadt zurückgekehrt sich hier als praktischer Arzt niederliess. Doch hatte er zunnebst nur einen geringen Erfolg. Er verliess Mühlbausen, ging 1689 nach Kopenhagen von de nach Holland und England Die Nachricht von dem Verlust semes gesammten väterlichen Vermögens durch eine Feuersbrunst zwang H zur Rückkehr nach Deutschland (1693). Er promovirte 1694 in Halle mit der "Dies, de saliva et ejus morbis" zum Dr med , hoss sich dann abermals in seiner Vaterstadt nieder, wo er zum Amtsphysicus gewählt wurde und am 4 April 1737 starb. H war selt 1695 Mitglied der K. Leopold Akademie der Naturforscher. Er schrieb u. A.: "Diss. epistolica de Mulhusina territorii finitimorumque locorum constitutione epidemica anno 1700 observata ad Luca m Schroockhium" (Halle 1701, - "Beschreibung und Gebrauch des Theriaci coelestis" (1b. 1702) - "Junfuhrliche Untersuchung der ansteckenden pestilentialischen Seuche, welche etliche Jahre her in Europa grassiret" (Gotha 1714) -"Erneuerte und verbesserte Medicinal-Apotheker Chirurgorum und andere Ordnungen, sammt beygefagter Taxe derer Apotheker Waaren, Arzneyen, und ertheilten Privilegien in der k. fregen und des heil. Reichs Stadt Mühlhausen" (Mühlhausen 1714) - "L. Blumentrost's Haus- und Reus-Apothek oder Beschreibung der auserlesensten und bewährtesten Arzneyen, nach ihrer Zubereitung,

Kraft, Gebrauch und Vorsichten" (Leipzig 1716) — "Erklärung des von Jurisscansultin et Medicis sogenannten Poculi abortivi, anstatt einer Apologie entgegen die einfaltige Beschuldigung eines unbesonnenen, verkehrten Critici wider die sogenannte balsamische Bewahrungs-Tinctue" Frankfurt und Leipzig 1728), answerden kleinere unterhistorische Aussätze in den Ephemerid. Avsal Nat. Cur

Blogr mid, V, pag. 304. - Poggendorff, 1, pag. 1150. P

\*Hoyer, Heinrich H., geboren am 26. April 1834 zu Inowraciav (Provinz Posen), we sein Vater Apotheker war, studirte in Breslau 1853-1856) und Berlin 1867. Schon als Student widmete er sich auf das Edfrigste dem Stadium der Histologie und Embryologie und veröffentlichte in MULLER's Archiv (1856) seine Arbeit: "Urber die Eifollikel der Vogel, namentlich der Tauben und Hühner", auch seine Inaug - Inss.: "De tunicae mucosar narium structura" (Berlin 1857) bezeigte schon seine Befähigung zu histologischen Untersuchungen. 1858 wurde er in Breslau Reichert's Assistent, doch verblieb er nur kurze Zeit in dieser Stellung, denn schon 1859 wurde er nach Warselmu berufen. Hier lehrte er zuerst als Adjunct Physiologie und Histologie, 1860 wurde er ausserordentheler and 1862 ordentheher Professor der Histologie, Embryologie und vergleichenden Anatomie, in welcher Stellung er bis heute auf das Fruchtbringendste thätig ist. Semin unermüdlichen Bemühungen verdankt die Watschauer Universität the schönes and musterhalt gelettetes histologisches Laboratorium, and welchem von 1867 bis 1883 42 von illingeren Agraten und Studenten verfasste und unter H.'s personlicher Leitung durchgeführte histologische Arbeiten bervorgegangen sind Von seinen Entdeckungen sind auzuführen die des unmittelbaren Ueberganges kleinster Arterien in Vench, der Nervenendigungen in der Hornhaut, seine Unterauchungen über den linn des Knochenmarkes, der Bhitgeftisse und des Bindegewebes, sowie seine neutsten, noch nicht veröffentlichten Studien über Mikroorganismen. Er ist eines der thätigsten Mitgheder der Warschauer ärztlichen Gesellschuft und mimiot seit 1881 den eifrigsten Anthel an der Redaction der von einem Kreise jüngerer Aerzte in Warschau heransgegebenen "Gazeta lekarska" (Aerztheho Zeitung). Die Zahl seiner Arbeiten ist eine bedeutende dieselben sind meistens zuerst in politischer, dann in deutscher aprache veröffentlicht worden, die wielitigsten sind. "Histologia cuala cadzkiega" (Histologie des menschlichen Körpers, Warschau "Mikroskopische Unterauchungen über die Zunge des Fruiches" (REICHERT & Archiv., 1859) - "I eber die mikroskopischen Verhaltnisse der Nascuschleimhaut verschiedener Thiere und des Menschen\* (Ehenda 1860, -"Lin Beitrag zur Histologie bindegestebiger Gebilde" (Ebenda 1865) -"Ein Beitrug zur Hintologie der Pacinischen Kurperchen" (Ebenda 1×64, -Ceber unmittelbare Einmündung kleinster Arterien in Gefünsunte venimen Charakters" (Archiv für intkrosk, Anat., Bd. XIII) — "Zur Histologie des Knochenmarkes" (Centralbi, für die med, Wissensch., 1869, - "Veber den Austritt von Nervenfasern in das Epithel der Hornhaut" (Ruichunt's Archiv, 1866, - "Ueber die Nerven der Hornhaut" (M. Schiltze's Archiv, 1873, -Ausserdem ist H. Mitarbeiter der HOFFMANN und Schwalbe'schen Jahresberichte uber die Fortschritte der Anntomie und Physiologie, des Biologischen Centralbisties, der Internationalen Monatschrift für Anatomie und Histologie, der Gazeta lekarska, in den Jahren 1867 und 1868 war er Mitredacteur des in Warschau damais erscheinenden Tygodnik lekurski "Aerztliches Wochenblatt).

Lin genanes Verzeichniss sammtlicher Arbeiten H.'s, sowie der unter seiner Leitung verfassion findet sich in Gazota inkaraka 1884, Nr 51

Hrabanus (Rhabanus, Raban), mit dem Beinamen Magnentius Maurus, ist 774 (oder 776) in Mainz geboren, er gebörte dem Geschiechte der Magnentier an, war frühzeitig (in einem Alter von 3 Jahren, als Novize in dem Benedictiner Kloster zu Fulda eingetreten und ging später zu seiner weiteren Ausbildung nach Tours

zu Alkuin, der ihn hochschätzte und ihm den Namen Maurus beilegte. Im Jahre 804 kehrte H nach Fulds zurück, begrindete hier eine Klosterbibliothek und eine Klosterschule, die erste in Deutschland, aus welcher mehrere ausgezeichnete Gelehrte jener Zeit hervorgegangen sind. Im Jahre 822 wurde er zum Abte des Klosters ernaunt, legte diese Stelle 20 Jahre später nieder, übernahm 847 aber auf Wunsch des Königs Ludwig das Erzbisthum von Mainz und ist am 4 Februar 856 auf seiner (noch jetzt bestehenden) Villa zu Winkel (im Rheingau) gestorben. H. war einer der gelehrtesten Männer seiner Zeit; er um fasste mit seiner Gelehrsamkeit fast das ganze Gebiet des damaligen Wissens, namentlich hatte et sich eine ausgezeichnete philologische Bildung angeergnet; auch hat er sieh durch Förderung der deutschen Sprache und Einfilhrung des Schulunterrichtes ein bervorragendes Verdienst um Deutschland erworben. Von semen, wie Trithex sagt, fast unzähligen Schriften and viele nur na Manuscripte vorhanden; andere sind in einer von Colveneurs besorgten Sammlung (t öln am Rhein 1626, 6 voll, Fol ; in Druck erschienen, unter diesen eine: "Physica sive de universo" (auch n d T · "Liber etymologiarum"), eine auf die Darstellung des Inhaltes alles menschlichen Wissens hingeriehtete, übrigens durch Klarheit und Einfachheit im Ausdrucke ausgezeichnete Encyklopädie, welche im 6 Buche (de homine et partibus ejus) eine Aufzählung der einzelnen Theile des Körpers in latemischer und deutscher Benennung giebt und im 18. Buche (da medicina et morbie) eine Rethe von Krankheiten aufführt, welche die Folge gewisser Vergeben sind; von pflanzlichen Heilmitteln finden sich nur wenige Andeutungen Uebrigens geht aus der Schrift hervor, dass die botanischen und medicinischen Kenntnisse H.'s Aussert mangelhaft gewesen sind

Bach, Hrabanus Maurus, der Schopfer des deutschen Schulwesens. Fulda 1835. – Fr Kunstmann Hrabanus Magnentius Maurus, eine historische Monographie. Mainz 1841 – Spengier im James. 1846, 1, pag. 15. – Schneider, Ebenda. 1847, II, pag. 125. – A Hirsch.

Hurt, C. J., belgischer Geburtshelfer, geboren zu Tirlemont um 1740, gestorben zu Ende des 18 Jahrhunderts, hat ein sehr gutes Handhuch der Geburtshilfe: "Finchividion artis obstetricandi" (Mecheln 1770, hinterlassen. Es ist ihm auch ein Handbuch der gerichtlichen Medicin u. d. T.: "Korte verhandeling over de heelkundige berigten etc" (Ebenda 1774) nebst: "Supplement op de heelkundige berigten" (Löwen 1777, beide erschienen zusammen auch später noch einmal, Gent 1794, 2 voll) zu danken Er ist der Stammvater einer ganzen Familie von Praktikern, von denen ein Mitgued gegenwärtig Lehrer der Geburtshilfe an der Hebeammenschule zu Nivelles ist.

Brocckx, Essat sor Unistoire etc., pag 290. van den Corput

Huarte, Juan II., berühmter spanischer Arzt, von dessen Lebensschicksalen nur bekannt ist, dass er zu St. Jean Pied de Port (Basses Pyrénées) geberen wurde und in Spanien sturb. Sein Hauptwerk führt den Titel: "Examen de ingenios para las seiencias" (Baeza 1576; 1580; französische Uebersetzungen von Gabriel Chapuis 1580, von Vion-Dalibray 1661 und von Savinien d'Alqu'iè, Amsterdam 1672, und ist eine vorzugsweise methodologische Schrift.

Reveillé Parise in Gaz medic de Paris 1842, pag 1. — Morejon, 111, pag. 430.

\*Hubbard, John Coleman H., geboren in Trenton, Oneida Co. N.Y., am 22. Juli 1820. studiete am New York Cell, of Phys. and wurde von demselben im März 1845 graduit. Darauf hess er sich in Ashtabula, O., nieder, wo er jetzt nieb. Fisonders als Augen- und Franchoperateur, praktisch thätig ist. 1874 hielt sich H. zu Studienzwecken in London auf, 1876 wohnte er dem internationalen mediemischen Congress in Phiadelphia bei. Er hat bisher Folgendes geschrieben: "On stumatitis materna" (Amer. Journ "Borate of soda injections into the rectum an aphrodisiae" (ib.) — "Case of fibroid hypertrophy of an undes-

cended testicle with double hydrocele" (ib.) — "Case of asymmetry in a boy nine years old" (ib.) — "A systematic method of compressing the uterus in post partum haemorrhage" (ib.) — "Case of athetosis" (der zweite bächtt dem von Hammons beobachteten, veröffentlicht in des Letzteren Lebrhuch der Nervenkrankheiten, 1871) und" "On the treatment of divided small arteries by compression, adstringents and ligation" (Ohio Med. Record, 1877).

Atkinson, pag. 30.

Pel.

Huber, Johann Jacob H., Anatom und Botaniker, geboren zu Basel am 11. September 1707, gestorben zu Cassel am 6. Juli 1778. Aus einer Baseler Patriclorfamilie stammend, Sohn des gleichnamigen Apothekers, studirte er in semer Vaterstadt, wo er 1726 Magister der Philosophie wurde, bis 1730, dann in Bern unter Haller, dem er sehr befreundet ward, und in Strassburg unter MCOLAI, kehrte dann nach Basel zurfiek, wo er 1733 die mediemische Doctorwarde erhielt, verliess jedoch seine Vaterstadt wieder, nachdem ihm die dortige erledigte Professur der Anatomie und Botanik nicht zu Theil geworden war, behnfa einer wissenschaftlichen Reise nach Paris. Nach seiner Rückkehr wurde er Haden-Darlach'scher Leihmedicus und erhielt dann 1736 auf HAILER's Betrieb die Stelle eines Prosectors und 1739 eine ausserordentliche Professor an der Universität Göttingen Auf Har Len's Einfluss ist auch die 1742 erfolgte Bernfung It 's als Professor der Anatomie und praktischen Chirurgie an das Collegium Carolinum zu Cassel und seine Ernennung zum Leibarzte und Hofrath des Landgrafen zu danken, in welcher Stellung er bis zu somem Tode blieb; doch wurde das Verhältnies zu HALLEB, den H. sogar öffentlich der unrechtlichen Benntzung seiner Arbeiten sieh, später em feindliches. Durch mehrere botamsche Reisen und namentlich eine größert in den höheren Alpen der östlichen und Mittelschweiz trug er viel zu HALLER's Enumeratio plantarum Helvetiae bei. Auch im ersten Fascikel von HALLER'S Icones anatom sind zwei Tafela (Uterus, Medulia spanalia, mit Beschreibung von II. Westere anatomische Arbeiten des Letzteren betreffen namentlich die Neurologie (Spinalnerven, in specie die Intercostales und die letzten Hitunerven ...

Pütter, 1 pag 97, II, pag 61 Boerner Jetztlehende berühmte Arrate I, pag 619. — Rotermund, II, pag 423 — Diet bist VII pag. 245.

Hobert Valleroux, Marcellin-Emile II., an Paris, Ohrenarat, war daselbst 1812 geboren, wurde 1838 Doctor und publicite. "Mém. sur l'abus et les dangers de la perforation de la membrane du tympan, etc." (1843) — "Mém. sur le catarrhe de l'oreille moyenne et la surdité qui en est la suite, etc." (1843: 2. édit 1845) — "Essai théorique et pratique sur les maladies de l'oreille" (1846) — "Mém. et observations pratiques sur les écoulements de l'oreille" (1847) — "Des sourds muets Introduction à l'étude médicale et philosophique de la surdi-mutité" (1853) — "Des sourds-muets. Études critiques sur la surdi-mutité" (1853) — "Des sourds muets et des avengles. Mém. sur l'état actuel des institutions à leur usage et sur les réformes à y apporter" (1853) — "De l'enseignement. Ce qu'il a été, ce qu'il est, ce qu'il devrait être." (1859). Er starb im Mâtz 1884.

Vapereau, 5 edit | pag 158

G.

Hucher, Jean H., geboren um die Mitte des 16. Jahrhunderts zu Besuvais (Picardio), studirte Mediem in Montpellier, wo er 1566 Baccalaurens unter Lai Bent Joubert's und 1567 Dr. med unter Francois Feynes' Vorsitz wurde. H. blieb dann in Montpelher als Arzt, erhielt 1570 einen Lehrstuhl an der medieinischen Facultät, deren Decan er 1578, und deren Kanzler er 1583 wurde. Nach Einigen sell II. auch 1598 zum Leibarzt des Kongs Heinrich IV. ernannt worden sein, doch felden für duse Annahme sichere Beweise. Der Tod II.'s erfolgte 1603. Als Schriften desselben sind zu nennen "De febrium differentiis,

signis et curatione libri II" (Lyon 1601) — "De prognasi medica" (Ebenda 1602) — "De sterilitate libri II" Accrdit libri de diarta et therapeia puerorum" (Gent 1609—1610), ferner finden sich in den gesammelten Werken von Laurent Johnert (Lyon 1682, Fol.) einige Concursthesen H.'s bei der Bewerbung um die Professur, so "An februm putrilarum dua sint praecipua remedia, venue sectio et frigidae potus!" — "An ad curationem febris hecticae frigerantia et humectantia sunt ex usu!" — "An februm intermittentium et continuarum cadem sit curatio?" u. A.

Biogr. med. V, pag. 307

Pel

Huckelins, s. HUGKEL.

Hudson, Alfred H., zu Dublin, war 1808 zu West Bromwich is Staffordshire geboren, war fünf Jahre lang bei einem dortigen Chirurgen in der Lehre, studirte dann in Dublin unter Ghaves und Stokes im Meath Hosp., auch eine Zeit lang in Edinburg und später in Paris. Schon frühzeitig interessirte er sich für pathologische Anatomie, machte 1834 seine Examina in Dublin, liess sich in Navan, County Meath, nieder, wo er Physician des Fever Hosp wurde. verfasste im Dublin Journ, of Med. Sc. eine Anzahl von bezöglichen Aufsätzen, wie \* "On typhoid pneumonia" (1835) — "On certain remedies in typhus fever". (1837) - "On the use of nitrate of silver in affections of mucious membranes" (1840) — "On the connection between delicium and certain states of the heart in fever" (1842) "On the signs of accumulation in thoracic diseases" 1856; and: "On cerebral complications in fever" (1867); such schrich er in der Medico-Chirurg. Review cine werthvolle Abhandlung: "On the origin and mode of diffusion of the fever-poison" and answerdem einen gedagenen Bericht über die Epidemie von Februs recurrens 1847-48, 1854 siedelte er nach Dublin über and gewann describet hald one augeschene Stellung. Er wurde Licentist und drei-Jabre später Fellow des King and Queen's College of Physicians, 1858 Physician des Adelaide Hosp., 1861 aber des Meath Hosp., wo er der Collège seines Freundes und chematigen Lehrers STOKES war. 1861 endlich erlangte er bei der Universität den Doctorgrad. In die folgende Zeit fallen seine sich grosser Auerkennung erfrenenden: "Lectures on the study of freer" (1867, Philadelphia 1869 u.s. w.). Nachdem er zehn Jahre im Meath Hosp, gewesen, gab er diese Stellung auf, wurde 1871 zum Prändenten des College of Physicians gewählt und trat, als STURES 1877 seinen Sitz im General Medical Conneil aufgab, an dessen Stelle als Vertreter der Krone für Irland, ebenno wie er nach STOKKS' Tode, 1878, an dessen Nachfolger sowohl als Physician in Ordinary der Komgin in Irland, als gum Regius Professor of Physic bei der Universität zu Dublin ernannt wurde. Auch war er Consulting Physician einer Angald von Dubliner Hospitälern erster Präsident des Publiner Zweiges der British Medical Association bielt er (1878, 79 einige mit grossem Beifall anfgenommene Festreden. Zur Zeit seines am 19. November 1880 erfolgten Todes, war er beschäftigt für die New Sydenham Society STOKES' "Diseases of the chest" you Neuem heranizugehen. Seine wissenschaftlichen Verdienste bestehen in der Klarstellung verschiedener auseultstorischer Philuomene and der mehr und mehr zu allgemeiner Erkenntniss gelangten Unterscheidung von Typhus und Typhoid. Als Consulent besass er das grösste Vertratien seiner Collegen und theilte er denselben ohne alle Prätensionen von den Schätzen seiner Erfahrung mit; er war ausgezeichnet durch seine Fähigkeit, sehnell eine Diagnose zu stellen, ohne dass er sich jemals Zeit und Mühe verdriessen liess, dieselbe mit der grössten Genaugkeit zu ermitteln; anch zu der Wirkung von Medicamenten besass er grosses Zutrauen.

British Med. Journ. 1880; II. pag. 866. -- Med. Times and Gan. 1880; II. pag. 660;

Huebbenet, Auton Christian August von H., wurde am 15/27 Mai 1822 auf dem väterlichen Gute Ulpich in Livland geboren, bezog 1839 die

Universität zu Dorpat zum Studzum der Medicin, warde als Arzt erster Ordnung von der Universität entlassen und sofort im Staatsdienst in Kasan angestellt. Hier begann er, auf Auregung des Prof. BLOSFELD, sich mit gerichtlich-niediennschen Arbeiten, speciell mit dem Nachweis von Arsenik in Leichen, zu beschaftigen; dann kehrte er nach Dorpat zurück und erwarb sich da 1847 mit der Diss.; "De acido arsenicoso maximeque ejus cum toxicología et medicina publica entione" die Doctorwarde. Unmittelbar darauf wurde er zum Adjunct-Professor für Staatsarsneikunde an der Wladimir-Universität in Kiew ernannt, wo er als Lehrer und Arzt von 1847 70 thätig war. Bis 1850 las er Staatsarzneikunde, dann wurde er Professor der Chirurgie und Director der chirurgischen Abtheilung der Hospitalklinik, beschäftigte sich dabei vorzugsweise mit Augenkrankheiten und Syphilis. Auch war er 1854 upd 1855 während des Krinkrieges in Sebastopol Ausserst thatig. Seit dieser Zeit gewann H. ein besonderes Interesse an der Mulitarhygiene, speciell an den Fragen der Vernflegung der verwundeten und kranken Soldaten, nahm an allen bezüglichen Congressen Theil und war mehrinals in Deutschland. Nachdem er 1870 seine Lehrthätigkeit in Kiew aufgegeben batte, zog er als Ghed des gelehrten Comites des Kriegsministerlums nach St. Petersburg und besuchte während des deutsch französischen Krieges den Kriegeschanplatz und die Kriegslazarethe. Er ging später von St. Petersburg nach Wilna, erkrankte daselbat und starb am 3, 15, Juli 1873. H. war ein fleisoiger Schriftsteller und ein thätiger Arat, sem Hauptverdienst besteht aber für Russland in seiner energischen Thätigkeit innerhalb der Russischen Gesellschaft für Pflege der verwundeten und kranken Soldaten. Von seinen Schriften seien hier nur einige in deutscher Sprache verfasste genannt "The Cholera-Epidemie in Kiev" (Leipzig 1850) - "Bericht über die im Kiew'schen Militarhospital im Jahre 1848 beobachtete Cholera-"Die Beobachtung und des Experiment in der Epidemie" (Riga 1850) Syphilis" (Leipzig 1859, m. 5 Taff ) - "Die Sanitätsverhältnisse der russischen Verwundeten wahrend des Krünkriegen in den Jahren 1854-56" (Berlin 1871). Die weitaus grösste Anzahl von H.'s Schriften ist in russischer Sprache in russischen Zeitschriften veröffentlicht.

Biogr Lexikon der Professoren und Lehrer der Wladimie Univernität zu Kiew (1834-1854 Kiew 188) pag 142-147 Dasselbat auch ein Verzeichniss aller Schriften R.a. L. Streda

Hubbenet, Ernst August Ludwig II., zu Heide (Norder Dithmarschen, war daselbst, als Sohn des Arztes Friedrich Adam II. zu Marne und jüngerer Bruder des Arztes Heiurich Wilhelm II. zu Itzehoe, am 10 Juli 1796 geboren, studurte von 1817 an in Berlin, Kiel, Halle, wurde 1821 in Kiel mit der Diss.; "De morbi Dithmarsici natura et indole" Doctor, Less sich in demselben Jahre als Arzt in Heide nieder und verfasste im Laufe der Jahre folgende Schriften: "Kritische Bemerkungen über Erkenstniss und Cur der dithmarsischen Krunkheit" (Altona 1835). "Die Lehre von der Ansteckung mit besonderer Beziehung auf die sanitätspolizeiliche Seite derselben" (Leipzig 1842). — "Die gastrischen Krankheiten monographisch dargestellt" (2 Hde., Ebenda 1844). — "Die Kindestodtung in gerichtsätztlicher Beziehung" (Erlangen 1846). — "Specielle Pathologie und Therapie" (2 Bde., Leipzig 1850, 52). "Pathologie und Therapie der Scropheln" Wim 1866, Ausserdein eine Anzahl von Aufsätzen, darunter. "Leber die in Norderdithmarschen im Sommer und Herbst 1826 herrschenden Epidemien" (Horn's Archiv, 1827), ferner in Prass's Mittheilungen (Bd. V), der Medie, Zeitung des Vereines f. Heilk in Preussen (1841) u. s. w. Lübber und Schroder, pag 265. — Albertt, I. pag 376. — Callisen,

Huebener, s. a. HUEBERR.

1X, pag. 206, XXIX, pag. 69.

Huebenthal, C. J. P. W. von H., zu Witelisk, vorher in Twer, kaiserlich russischer Staatsrath und Medicinal-Inspector des Gouvernements Witelisk, war einer der Ersten in Europa, der von dem Gypsguss bei der Behandlung von Knochenbrüchen Gebrauch machte. Er schrieb darüber: "Neue Behandlung der Knoohenbrüche" (Russische Samm), für Naturw, u. Heilk , 1816) und verfasste noch folgende Aufsätze: "Osteoplastik oder die Kunst, verlorene Knochenstucke künstlich zu ersetzen" (HUFELAND'S Journal, 1825), betreffend Thierversuche. Knochenstücke von .ebenden Thieren in einen Knochendefeet einzuheilen; ferner: "Darstellung und Behandlung der orientalischen Cholera; von der persischen Grenze mitgetheilt" (Ebenda 1831; holland, Uebers, von P. J. van Wageninge, Rotterdam 1831) ", l'eber einige neu angegebene und modificirte Amputations-Instrumente" (GRAEFE'S und WALTHER'S Journal, 1825) - "Beschreibung zweier neuer Trepanations Instrumente" Rust's Magazin, 1827), Craniotom und Hebel "Abbildung und Beschreibung einiger neuer Instrumente" (Ebenda 1830), darunter ein Instrument zur Beseitigung des Blasensteins ohne blutige Operation.

Callisen, IX pag 207, XXIX, pag 70.

G

Huebertz, Jens Rasmussen H., war gehoren in Aalborg (Jütland an 5. September 1794, studirto in Kopenhagen, absolverte das medicinische Staats-Examer. 1824, promovirte in Kiel 1828 ("De rationibus causalibus dysenteriae epidemicae"), machte sich nacher namentlich bekannt als statistischer, topographischer und geschichtlicher Schriftsteller (in niedieinischer Beziehung hervorzuheben ist: "Bereining om Ckoleraepidemien i Kjobenhavn 1853",, wie auch als energischer Agitator für eine bessere und rationellere Behandlung der Idioten. einen Ausdruck dieses Wirkens giebt seine Schrift: "Svagsindighed eller Idiotisme ag dens Helbredel ghed" (1855). Er war der eigentliche Gründer einer Erziehungsanstalt für Idioten in der Nähe von Kopenhagen und eine kurze Zeit Director derselben ble er 1855 starb.

Smith and C Bladt, pag. 43.

Petersen.

\*Ruebner, Felix von H., welcher zu Reval am 23. Juni (5. Juli) 1835 gehoren und auf der Dorpater Universität medicinisch- ausgebildet wurde, liess sich nach seiner Promotion, 1861, als Landarzt in Livland meder. Nach 13jährigem Wirken als solcher begab er sich 1874 nach Deutschland, um besonders bet WINCKEL in Dresden und in Wien, Prag und München sich zu vervollkommnen. Während dieser Periode publicirte er eine grössere Arbeit über die "Puerperalen Erkrankungen der Brüste" (Deutsche Zeitsche, f. prakt. Med., 1875); früher eine: "Biostatik der Stadt Dorpat" Daselbst 1861) und liess sich 1876 als Gynäkologe in Riga nieder.

Huebner, s. a. Huebener.

Hueck, Aloxander Friedrich H., wurde in Rosal am 7, 19 December 1802 geboren, bezog dann die Universität Dorpat, wurde daselbst 1826 Doctor der Mediem (Diss. inaug. physiol-med. de mutationibus oculi interni respectu distantine rerum"). Nachdem er auf deutschen Universitäten, Berhn, München. Göttingen, sowie in Paris noch specielle anstomisch-physiologische Studien gemacht hatte, wurde er 1830 zum Prosector des anatomischen Instituts der Universität Dorpat gewählt. 1833 zum erdentlichen Professor der Austonne ernannt, Ichrie und forschte er mit Eifer his ein früher Tod am 28. Juli 1842 ihn dem Leben Unter seinen anatomischen Schriften sind zu nennen: "Lehrbuch der Anatomie des Menschen" (Dorpat 1833 1835, - "Ucher das Studion der Anatomie\* (Riga Dorpat 1833, 4.) - "Geruste der Anatomie, Eine Uebersicht der vorzuglichsten Theile des menschlichen Körpers" (Ebenda 1833) - "De cranus Estonem commentatio anthropologica" (Dorpst 1838). Unter seinen physiologischen Schriften: "Das Sehen, seinem ausseren Process nach entwickelt-"Die Bewegung der Krystalllinse" (mit 4. Taf., Leipzig 1840). Neben ana-

tomisch-physiologischen Studien befasste II. sieh mit Paläontelogie, Archäologie and hat such nach dieser Richtung hin eine grosse Anzahl von Abhandlungen

aufzuweisen. H. war Mitstifter und eine Zeit lang Präsident der gelehrten estnischen Gesellschaft in Dorpat.

v Recke-Napiersky, II, pag 354 - Beise, I, pag 257. - Inland 1842, Nr 32 Nekrolog. L. Stieda.

Huegel, Franz Seraph H., behobter Kinderarzt in Wien, von 1848 bis 1863 Director des Kinder-Krankeninstituts im Bezirk Wieden, verfasste folgende Schristen: "Beschreibung sämmtlicher Kinderheilanstalten in Europa Nebst einer Anleitung zur zweckmässigen Organisation von Kinder-Krankeninstituten und Kinderspitalern u. s. w." (Wien 1849, m. 1 Tal.) — "Veber die socialen Humanitätsanstalten für Kinder der unteren Volksclassen" (Ebenda 1851) — "Die Findelhauser und das Findelwesen Europas, ihre Geschichte, Gesetzgebung, Verwaltung, Statistik und Reform" (Ebenda 1863) — "Zur Geschichte, Statistik und Regelung der Prostitution. Social medicinische Studien . Nich amtlichen Quellen)" Ebenda 1865, Auch rührt von ihm eine Schrift: "Der Wiener Dialect. Lexikon der Wiener Volkssprache" (1873) her Er starb am 26, Januar 1876.

\*Huelphers, Herman Wilhelm H, zu Stockholm, ist am 6. Mai 1822 zu Elfvik, Kirchspiel Gilberga in Wermland, geboren, studitte von 1840 an in Upsala, trat 1845 in das feldärztliche Corps, wurde 1851 Bataillonsarzt, 1860 Hofmedieus der Königin Wittwe Desideria, 1870 Regimentsarzt, nachdem er 1856 in Upsala zum Dr. med ernannt worden war. Er machte verschiedene längere wissenschaftliche Reisen in's Ausland. Zur Zeit ist er Regimentsarzt und Arzt des Freinaurer-Krankenhauses, Ausser der akademischen Abhandlung: "Um ganglier" (1 psala 1847 hat er eine grosse Anzahl von Aufsätzen für die liggiaea (von Bd. XVIII an) gehefert, der Mehrzahl nach Referate, aber auch Originalarbeiten, z. B.; "Innu nagra ord om en generalfultlichares anställande für inseendet afver sienska armens lakarerdrid", ebenso in den Svenska Läkaresällsk förhandi. (von 1853 an) "Ett fall af blodutgjutning in en Graafiansk blasa, gemte obduktionsherättelse" — "Ett fall af syfilis inoculerad med salie" u. s. w

Wistrand pag. 180 Neue Folge, I pag. 353.

Red

\*Huenefeld, Friedrich Ludwig II., zu Greifswald, ist am 30. März 1799 zu Müncheberg in der Mark bei Berlin geboren, wurde 1822 in Breslau mit der Diss.: "De vera chemiae organicae notione, ejusque in medicina usu, additis de vi arsenici in corpora organica mortua experimentis" Dr. med., war Privatdocout in Breslau, schrieb. "Physiologische Chemie des menschlichen Organismus, zur Beforderung der Physiologie und Medicin u. s. w." (2 Thle., Breslan 1826-27,, wurde 1826 zum Prof e. o., 1833 zum Prof. ord. der Chemie und Mineralogie bei der Universität Greifswald und 1831 zum Oberaufseher des dortigen Mineralien Capinets ernannt. 1827 hatte er sich ein Jahr lang zu Stockholm bei Benzelius aufgehalten. Er gab beraus: "Die Radesyge, oder das Scandmanische Syphiloid. aus scandinavischen Quellen dargestellt" Leipzig 1828, - "Die Chemie der Rechtspittege, oder Lehrbuch der polizeilich-gerichtlichen Chemie" (Berlin 1832, m. 1 Kpft.) – "Der Chemismus in der thierischen Organisation. Physiologisch chemische Untersuchungen der materiellen Veranderungen oder des Bildungslebens im thierischen Organismus . . . Ein Beitrag zur Phymologie und Heilmuttellehre Gehrunte Preisschrift" (Leipzig 1840, m. 1 Taf.) , Chemie und Medicin in ihrem engeren Zusammenwirken, oder Bedeutung der neueren Fortschritte der organischen Chemie für erfahrungsmussige und speculative writtiche Firschung, u s w. " (Berlin 1841 . Dazu, ausser rem chemischen Arbeiten, eine Auzahl toxikolog seber, gerichtlich ehemischer Aufsätze (HORN'S Archiv, 1826 - 36 u. s. w.; Rist's und Casper's Repertor. 1826; SCHWEIGGER'S Journ. für Chemie und Physiol., von 1827 an; ÖKEN'S Isis; Pieren's Med Zeitung; Salzburger med chir. Zeitung; Erdmann's Journ., betreffend die Ermittlung einer Vergiftung durch Kupfer, Klass, Arsenik, Blausture. Morphium, Strychnin u. s. w.

Callinon, IX, pag. 214, XXIX, pag. 73. - Poggendorff, I, pag. 1134 6

Huenerwolf, Jakob August H., geboren zu Arnstadt in Thüringen, wo er in der zweiten Halfte des 17 Jahrhunderts als Stadtphysicus fungirte, war seit 1685 Mitglied der kaiserl Leopold Akademie der Naturforscher, zu derei Ephemeriden er verschiedene Beiträge lieferte. Ausserdem schrieb er. "Dies. de variolis" (Giessen 1669) — "Anatomia paroniae" (Arnstadt 1680, — "Fecundi gynoeces mysteria oder sonderbare Frauenzimmergeheimnisse" (Frankfurt und Leipzig 1690)

Biogr med V pag 308

Pel

\*Huet, Guillaume-Daniel-Louis II., am 29. August 1831 is Amsterdam geboren, studirte daselbst und promovirte 1856 in Leyden zum Dr med mit einer "Diss. continens varia de morbo syphilitico in nonocomo Amstelo-damensi suburbano observata". Er etablirte sieb in Amsterdam und war da auch als Assistenzarzt am "Bulten Gasthu.4" wirksam bis 1862, wo er aun Primararzt am genannten Krankenhause ernannt wurde. 1872 wurde er nach Leyden berufen als Professor der klimischen Mediem und Pharmakologie (Antrits-rede: "Over de noodzakelykheid om de geneeskunde als natuurwetenschap opte vatten"). Er ist seit 1862 Mitarbeiter am "Nederlandsch Tydschrift voor geneeskunde", worm er sehr geschätzte Beiträge liefert. Er schrich auch: "Ueher syphilitische Affectionen des Mastdarmes" (Behrunde)s Archiv für Syphilidologie. 1858) — "De huid, wat zy is, mat zy doet en wat wy voor haar doen moeten" (1860) — "I erstag over de ziekten, die in 1859 in Amsterdam geheerscht hehlen" (1860, "Verdeeling van den Arbeid in betrekking tot wetenschap en onderwys", eine Rede, welche er als Rector magnificus am 8 Februar 1885 hielt zur Feier der Dies untahm der Leydener Universität.

Hueter, Karl Christoph H, zu Marburg, war am 6. Marz 1803 zu Melaungen in Nieder-Hessen geboren, studirte von 1820 24 in Marburg al-Schuler von Bantels, Ullmann, Rusch, wurde 1824 mit der "Diss. inaug., duos sectionis caesareae casus relatos exhibens" Doctor, besuchte dann noch die klimsehen Austalten in Wien, Berlin und an anderen Orten Nord- und Süddeutschlands und Oesterroiche, wurde 1825 Gehilfsatzt an der chiruzgischen Klinik in Marburg, habilitirte sich auch daselbet als Privatdocent und las über sehr verschiedene Gegenstände der Mediem, Chirurgie und Geburtshilfe. Seine ersten großeren Schriften waren "Die Pathologie und Therapie der fünften Geburteperiode" (Marburg 1828) und "Die dynamischen Geburtstörungen Ein Versich zur rationellen Begründung der dynamischen Gehartshilfe" (2 kde., Berlin 1850). I'm dieselbe Zeit erschiegen von ihm folgende Aufsatze aus dem Gebiete der Geburtshilfe: "Beobachtungen und Bemerkungen über die Kopfblutgeschwülste der Neu geborenen" (Gemeins, Deutsch, Zeitschr, für Geburtsk., IV) - "Ueber den Vorfall der Nabelschnur" (Ebenda) — "Uebersicht der Vorfälle der Geburtshilte zu Marburg im Jahre 1828" (T. H. B. Baler's Minerya medica, 1829); ferner aus dem Gebiete der Augenheikunde und Chirurgie in v. GRARPE's und v. WALTHER's Journal (Bd. XII, XIII,: "Veber Ophthalmia intermittens in Hinnicht auf ihr Vorkommen und den Zusammenhang mit dem Wechselfieber u. . w " - Ein Fall von Ophthalmia intermittens wit achttagigem Typus" - "Beobachtungen und Bemerkungen über den Wasserkrebs", serner: "Die katarrhalischen Augenenteundungen" (Heidelberger klin, Annalen, Bd. V., VI). 1831 wurde er som Prof e. o. und 1833 zum Prof ord, und Director der Enthindungsanstalt ernannt. in welcher Stellung er bis zu seinem Tode verblieb. Es fallen in diese Zeit seines Lebens noch folgende Schriften: "Lehrbuch der Geburtshilfe für Habenmmen" (Marburg 1838; 2. Aufl. 1844) - "Die Embryothlasis oder Zusammendrückung

HUETER 303

und Ausziehung der todten Leibesfrucht" (Leipzig 1844, m. 3 Taff.) — "Die Lehre von der Luft im menschlichen Ei" (Marburg 1856, m. 3 color. Abbild.: ferner die Gratulationsschriften zu den 50jährigen Doctorjahilden von David Busch: "I eber die Lehre von dem Wochnerinnenfieber Eine pathologisch, therapeut. Abhand lung" (1832), von Wunzer. "Eine Geburtszunge nehst Abbildungen" (1838), von Villmann "Der einfache Mutterkuchen der Zwillinge" (1845); endlich die Prorectorals-Programme. "Disputatio de singulari exemplo pelvis formae infantilis in adulta reperto" 1837) und "Conspectus eorum, quae in xenodochio abstetricio Murburgensi a. 1833. usque ad. "1843) evenerunt" (1843). Ausserdem zahlreiche Artikel im Berliner eneyklopäd. Wörterbuch der med Wissenschaften und in der Neuen Zeitschrift, nachhengen Monatsschrift für Geburtskunde und in der Deutschen Klank. Er starb, während der Ausübung seines Berufes vom Beblage getroffen, am 18. August 1857. Er gehörte zu denjenigen deutschen Geburtshelfern, die sich um die Förderung übrer Wissenschaft wohl verdient gemacht haben.

Justi, pag 270-77, 832 - Gerland, pag 227 - Hecker in Allgemein Bentsch Biogr XIII, pag 460. - Callison, IX, pag 219, XXIX, pag 75.

Hueter, Karl H., wurde als Sohn des Vorigen am 27 November 1838 n Marburg geboren. Erst 16 Jahre alt., widmete er sieh daselbst dem Studium der Medicin. Im Jahre 1858 bestand er das Facultätsexamen und kurz nachber das Stantsexamen in Kassel. Darauf begab er sieb mehrere Jahre auf Reisen. Er besuchte zunächst Berlin und Wien, im Jahre 1860 England und verbrochte die folgenden zwei Jahre in Paris. Daselbst widmete er sieh, neben dem Bewiehe der Kliniken, im Amphitheatre Clamart mit besonderem Eifer der chirurgischen Austonne und erschienen in der Folge seine "Anatomische Studien an den Gelenken Neugeborener und Erwachsener" VIRCHOW'S Archiv. Bd. XXV, XXVIII., welche für viele seiner späteren Arbeiten über Gelenkdeformitäten und Gelenkerkrankungen grundlegend wurden. 1863 kehrte er nach Marburg zurück und trat bei seinem früheren Lehrer ROSER als Assistenzarzt der chirurgischen Klinik em, blieb jedoch nicht ganz ein Jahr daseibst, sondern ging Ende 1863 nach Berlin. Hier war er zunächst ein halbes Jahr Assistent am pathologisch-anatomischen Institute bei Vincuow, nahm dann 1864 am Schleswig Holsteinischen Kriege als Argt eines Johanniter Lazarethes Theil, trat 1865 als Assistenzarzt V. LANGEN-BECR's in die chirnrgische Universitätsklinik zu Berlin ein und habiliteite sich als Privatdocent für Chirurgie an der dortigen Universität. Während seines Berliner Aufenthaltes zeichnote er sich sowohl durch seine Docententhätigkeit, wie durch eme Reihe tüchtiger Arbeiten auf verschiedenen Gebieten der Chirurgie derart ans, dass er schon im Jahre 1968, als in Rostock die Professur für Chirurgie durch G. Simon's Abgang frei wurde, als Professor und Director der chirurgischen Khuik dorthin berufen wurde. Auch hier soilte er nur kurze Zeit thätig sein, Schon im Jahre 1869 leistete er einem Rufe nach Greifswald Folge, um dort als Nachfolger BARDELEBEN 8 die Professur für Chirurgie zu übernehmen. Dort wirkte er mit der seinem Wesen eigenthümlichen Frische und Vollkraft bis zu seinem am 12 Mai 1882 erfolgten Tode, nachdem er in der fetzten Zeit seines Lebens auch ooch Abgeordneter aum deutschen Reichstage gewesen war. Unter der grossen Zahl semer Publicationen, die mit seiner 1860 verfassten Dissertation beginnen, his 1881 reichen und nach einem von König gegebenen Verzeichniss 74 Nummern amfassen, führen wir zunächst die selbstständigen Schriften an . "Die Formentwicklung am Skelet des menschlichen Thorax4 (Leipzig 1865, m 3 Taff) -"Die septicamischen und pynmischen Fieber" (1868) und "Die Tracheotomie und Laryngotomie" (1871,, Beides in PITHA-BILLBOTH'S Handb der allgem. und spec. Chir. - "Klinik der Gelenkkrankheiten mit Einschlass der Orthopädie" (2 Bde., Leipzig 1870, 71; 2. Aufl., 3 Bde., 1876, 78) - "Die allgemeine Chururgie, eine Einleitung in das Studium der chirurgischen Wissenschaften" (Ebenda 1873) - "Kritisch-antikritische Wanderungen auf dem Gebiete der jüngsten chirurgischen Tagesliteratur. Vortrag" (Ebenda 1876) — "Der Arzt in seinen Besichungen zur Naturforschung und den Naturwissenschaften Vortrag-(1878) - "Grundrise der Chieurgie" (2 Bde., Allgemeine, specialle Chie, Leipzig 1881, 2. umgrarb. Aufl. von Lassen, 1883, 84, 3. Aufl. 1884, 85); ferner die von ihm ausammen mit LCCKE 1872 begründete "Deutsche Zeitschrift fur Chicargie" Dazu kommen noch einige Abhandlungen in VOLKMANN'S Sammlung klinischer Vorträge (Nr. 9, 22): " Ceber das Panaritium, seine Folgen und seine Behandlungs und "l'eber die chieurgische Behandlung des Wundsiebers bei Schuszeunden". Die meisten der obigen Schriften H.'s fanden volle Anerkennung; am meisten wohl sein Werk über Gelenkkrankbeiten, über walche er die musten und grundlichsten Vorstudien gewacht hatte, wenn auch der in der zweiten Auflage demelben neu hinzugefügte Theil über die Gelenkkrankheiten am Rumpfe und Kopfe in Betreff der Erklärung der Wirbelsäulen Verkrämmungen sich keinesweges allgemeiner Zustimmung erfreuen konnte. Eine ziemlich allgemeine Opposition aber erregte H., als et in somer Allgemeinen Chirurgie die gesammte Entzündungs- und Fieberlehre von dem Gesichtspunkte der "monadischen Theorie" betrachtete und and spärlichen thatsächlichen, erst für wenige Kraukheiten beigebrachten Beweismitteln für fast alle chirurgischen Krankbriten alle anderen, ausser den belebten Kraukheitsursachen, auszuschliessen und damit der Durchführung der Bacterienlehre im weitesten Umfange Vorschub zu leisten versuchte. Er hatte sieh eben durch seine feuerige Natur und wine lebbafte Phantasie hinrussen lassen. Niebtsdestoweniger sind jede für seine Zelt als Verirrungen zu betrachtenden Ansebautingen der Aufnahme der neuesten, auf wirkliche experimentelle Forschung haurten Erwerbungen der Wissenschaft förderlich gewesen. Wenn mir weiter seine Leistungen and Bestrebungen in der journalistischen Literatur durchinustern, so finden wir, dass er neben den Fusswurzel Contracturen, nichtfach sich mit den Resectionen and deren Technik (namentlich im Knie-, Ellenbogen und Fussgelenk), der Operation der Tracheotomie und dem Verhalten der Schilddrase dabei, ferner mit der Ergründung der Diphthorie beschäftigt hat, der Neureetomie, der arteriellen Transfusion, der Exstirpation des Masidarmes nut Bildung eines museulo-eutapen Lappens, den parenchymatosen Carbolinjectionen, der Actiologie der Entzündungslehre, der von ihm erfundenen, als Cheilo Angioskopie bezeichneten Beobachtung des Kreislaufes bei lebenden Warmblutern und vielen anderen Dingen seine besondere Ausmerksankeit gewidmet hat. Die meisten die ser Publicationen finden sieh im Archiv für klinoche Chrurgie (Bd. II, IV, V, VII, VIII, IX, XI, XII XXIII, XXVI, und much der Begründung der Deutschen Zeitschrift für Chir, in dieser -Begreifheberweise gehörte er, da er seine ganze Thätigkeit der Klinik und wissenschaftlichen Arbeit, widmete und in hohem Grade die Gabe der Rede besass, zu den anregendsten klimischen Lehrern und als Beweis dafür, dass er seine Schüler an Specialarbeiten zu veraulassen verstand, liegt eine Reihe von Dissertationen vor. Ausser somen fachwissenschaftlichen Arbeiten und seiner zieinlich ginfaugreichen referirenden, opkter mehr kritisitonden publicistischen Phätigkeit, hat er seine Aufmerksamkeit auch versehiedenen Fragen von allgemeinerem Interesse gewidmet und darüber eine Auzahl von Aufsätzen geschrieben, wie: "Zur Frage der Promotionatiforma, "Ueber Theilung der Arbeit im wissenschaftlieben Lehren und Lernen auf der Universität", "Peber Bildung im Allgemeinen und die Vorbildung des Arztes im Besonderen", "Sollen Realschulabiturienten zum mediemischen Studium zugelassen werden?" Nach allem Diesen gehorte H. zu den viskeitigsten, thätigsten jungen Chirurgen, von dem die Wiesenschaft, bei längerem Leben, noch eine erhebliche Förderung zu erwarten berechtigt war

Konig in Deutsch. Zeits hr für Chir XVII, 1892, pag 421. — Max Schüller in Deutsch. med. Wochenschr 1883, pag 697-714. Gurit.

Van Huevel, Jean-Baptiste Van H., zu Brüssel, war daselbet am 24. September 1802 geboren, war Professor der Geburtshife bei der freien Universität zu Brüssel von 1837-47 und Chururg der Maternité bis 1860. Ausser einer

grossen Zahl von praktischen und wissenschaftlichen Beobachtungen und Discussionen in Zeitsebriften sind von II., der sich durch ein besonderes Erfindungstalent auszeichnete, die folgenden Arbeiten aus dem Gebiete der Geburtshilfe anzufüllten " Vem. concernant la pelvimètrie et un nouveau mode de mensuration pelvienne" Sec. des sciences méd et natur, de Bruxelles 1840 - "Second mém sur le même sujet". Gent 1841, ... Mêm sar les divers moyens propres à délivrer la femme en cas de rétrécosement du bassin et ser le for eps-scie, ou nouveau Cophalotome, suice I'un appendice comprenant la description abrègée du pelemôtre géometrique. Brilisel 1812 - Description du pelvimetre géometrique et du torceps-scie modifié on nomenu cephalotime. Aunales d'obstetrique de Paris 1843 "Iternieres malifications an farceps scie" (Britisel 1848 and 1851 - "Peleimètre universel. Nouvelle modification du pelvimètre géométrique" Ebenda 1855 . Lettre sur un procédé nouveau de délucionce dans le cas du forces sere " Und 1850 - "De Carintement privague et de l'embryatombe" Ibal 1852 Anch gub et lerans "Traité théorique et protique des accouchements de P Case aux, considerablement annatie That belge, 1841, -"Pince à prela, substituée au luce" in UNZEAUNS ed ! belge, 1844 "Place porte-lace" in Hyrnval's Manuel d'accordicments, Brussel 1857 Hauptstehhel die ohen erwähnten Erfindungen des Beckennessers und der mit der Gehortszange in Verbindia g. gebrachten Kettensage zur Durchsägung des Kindskopfes, sichern ihm einen ebreuvollen Platz unter den neueren Geturtsleffern. Er starb zu Paris un October 1883 van lant orput.

Rufeland, Christoph Withelm H., in Berha, einer der berühntesten und verchriesten Acrate semier Zeit, wir am 12 August 1762 zu Lang malza in Thitringen geboren; setu Vater ind sem Grissvater warer Leibargte am Weimar schen Hofe, such em Obern fabte die Brztliche Kunst ins. H. lebte von seinem driften Jahre an in Weimar, studiete von 1780 an in Jena und Gottingen und wurde hier 1783 Doctor mit der "Diss. inaug sistens isom ein electricae in asphyxia experimentis illustratum". Nach Wernar zurtekgekelet, einsste er sofert die weit ausgedel ate Praxis des fast erblindeten Vaters überietligen und lag derselben, die sehr mührvol, war, mit vieleri Glücke zehn Jahre lang bis 1763 ob. Mit den Wemar damals zierenden grossen Gentern, wie Wiedand, Henden, G. ethe, Sich iller batte er nicht nur Ungang, sindern hatte Gelegenheit, sie als die Arzt noch genauer kennen zu lernen. Sein erster biergrischer Versuch war ein Aufsatz: "Menmer und sein Mojnetismus" Deutscher Mereur, 1785, in welchen er das I ngrundhelse und Unphysische der Sache aufztelecken und Alles auf Sumesta ischung and softst 8 mblehkeit zurückzufahren sich bemühter sein erstes, 1787 erschieuemes Buch war eine Ablandlang Aleber die Alescottung der Pocken- in welcher er nach somen in einer äussorst besartigen Poekenep Jeroe zu Weimar gemachten Erfahrungen, die Absonderung, darials die etazig denklare Schutzi ittel, vorschlugt auch war seiter Aurogung die Errichtung des ersten Leich ilhauses 'n Weimer zu danken, Gleich in setaen eisten aterprischen Arbeiten zeigte siek das Streben H.'s, some Erfahrangen nicht bloss den Pachkreisen, sondern dem grossen Publicum nutzbar zu machen und zehirt 11 zu den hervitzagendstin Aerzten Deutschlandsderen Arbeiten zueh unter dem Laien Publi nur he weiteste Verbreitung gefinnden haben. 1793 worde er voor Herzog von Weiner nach Jona als Prof era honor berufen, we seme Vor enungen der verdenten Bertan fan lea, bestaders die Makrobietik, die er in dem grossen Aubtorium vor his zie 00 Zuhorern offentlich vortrug. Nachmein er sehon in Jahre 1794 urch ein Schrift. "Erganerungen an alle Matter, denou are tresauthent three Könder am Herzen begt", die spater, 1799, eine Erwesterung erführ. Guter Rath an Matter aber die wichtigsten Punkte der physischen Erzieles der Krater in den risten dahren", auf die

206 MUFELAND

physische Erziehung seine gemeinnützigen Belchrungen ausgedehnt hatte, erschienen Im Jahre 1795 mine "Ideen über Pathogenie", 1796 die "Kunst, das menschliche Leben zu verlangern", von der 3. Auflage (1805; an unter dem Titel: "Makrobiotik", eine Schrift, die zahlreiche Auflagen erlebt (8. Aufl. 1860) und, in alle europäischen Sprachen übersetzt, eine Verhreitung in der ganzen Welt gefanden hat. Auch der Journalutik sich zuwendend, gab er von 1791 an (bis 1800) die "Neuesten Annalen der franzosischen Arzneikunde und Wundarzneikunde" herana, setzte dieselben im Verein mit B. N. G. Schreger und J. Chr. F. Harless als "Journal der ausländischen medicinischen Literatur" bis 1803 fort, nachdem er 1795 bereits dan "Journal der praktischen Arzneikunde und Wundgraneikunut" begonnen hatte, das bis zu seinem Tode, 1896, in 82 Bandon (1809-14 mit K. HINLY, 1815-18 mit J. CHR. F. HARLESS, sest 1821 mit E. Osann zusammen berausgegeben, erschien, zu den angesebensten, reichhaltigsten, lehrreichsten medicinischen Zeitschriften in deutscher Sprache gehörte und auch such seinem Tode noch bls 1844 fortgesetzt wurde. Mit dem Journal verband er seit 1799 eine kritische Zeitschrift: "Bibliothek der praktischen Heilkunde", an die sich seit 1803 eine von Fn L. Augustin berausgegebene alljährliche, wissenschaftliebe l'ebersiebt der gesammten medicippeben Literatur und der Leistungen in allen Fächern der Heilkunde schloss. Durch seine Bekämpfung des BROWN'schen Systems (1799), von dem selbst bedeutende Manner, wie JOH. PETER FRANK, som Sohn JOHEPH FRANK, ERNST HORN u. A., sich hatten einnehmen lassen, wurde er in eine (hauptsächlich von WEIKAED und ROESCHLAUB veranlasste, literarische Fehde verwickelt, die, 10 Juhre lang dauernd, von Seiten der Gegner zum Theil auf das Pöbelhafteste geführt. H., dem friedhebendsten Menschen, nicht wenig Kummer and Verdrues verursachte. Kaum hatte EDWARD JENKER (1796) seine segensreiche Entdeckung der Schutz (Kub.) Pockenimpfung gemacht, so nahm H., als einer der Ersten, den grössten Antbeil daran, erklärte die Vaccination als eine der allerwichtigsten Eutdeckungen auf dem Gebiete der praktischen Heilkunde, suchte ihr Eingung in Deutschlund zu verschaffen, sprach aber augleich die vollkommen gerechtfertigte Besorgniss aus, dass das Vacciniren nur auf eine Zeit lang den gewünschten Vortbeil bringe. - Nachdem er früher mehrere glanzende Bernfungen abgelehnt hatte, nahm er einen Ruf nach Berlin, an die Stelle des su Ende des Jahres 1800 verstorbenen Dr. C G. SELLE, als königh Leibargt, Director des Collegium medico-chirurgieum, erster Arzt der Charité zu treten, mit dem Pradicate cines Geh. Rathes an und begann mit Eifer im Frithjahr 1801. seine medicinischen Vorlesungen und die klinischen l'ebungen im Charitékrankenhause. Allein auch hier wurde er vom Brownianismus verfolgt; denn sein ihm coordinarter College FRITZE war ein wüthender Brownjaner, und wurde Demselben später, in der l'erson des Dr. Exxst Horn, eines der heftigsten jungen Brownianer, em Gehilfe und Nachfolger gegeben. H. gab von 1802-1806 jährliche klimsehe Berichte über den Zustand des Charitekrankenhauses beraus; auch vollendete er in dieset Zeit sein "System der praktischen Heilkunde" (2 Bde., 1800 - 1805). Er empfahl ferner dringend den allgemeinen Gebrauch lauwarmer Bäder (1801), warnte vor dem verderblichen Missbrauche des Brauntweins (1802), gab (1802) Nachricht von dem in Berhn errichteten Impf Institute, zu dessen Begründung und Forderung durch sweekmastige \crordnungen and Aufmunterungen er wesentlich mitgewirkt hatte, wie er auch 1801, eine "Aufforderung an alle Aerzte Deutschlands in Betreff der Knhpocken" gerichtet hatte. Er machte weiterhin . Forschläge zur Einführung bestimmter Medicinalmansse in allen Haushaltungen. (1801), rightete eine "Aufforderung an die Brunnenweste Heutschlande, beninders Schleniens\* /1802, von Zeit zu Zeit die wiebtigsten Erfahrungen über die Wirkung threr Brunnen öffentlich untzutheilen u. s. w. Auch der Gall sehen Schädellehre widnete er eine eingehende Darstellung und Beurtheilung (1805), erklärte sieh in demielben Jahre gegen RKH's Schrift über die Nothwendigkeit der Ausbildung arathcher Routiniers und sprach sich in einer Abhandlung (1806) über die EigenHUFRLAND. 307

schaften und Pflichten eines guten Arates, wie er sie auffanste, aus. Nach der Schlacht bei Jena bogleitete er die vor den Franzosch flüchtende königliche Familie, bai der er sich des ausgeneichnetsten Vertrauens erfreute, nach der Provinz Preussen und blieb bei derselben in Königsberg, Memel und Tilsit volle drei Jahre, his zu ibrer Rückkehr nach Berlin, zu Weihnachten 1800. Eine verheerende Typhusepidemie, welche in Folge der Kriegsdrangsale die Provinz überzog und selbat einige Mitglieder der königlichen Familie nicht verschonte, konnte von ihm eingehend studert und beschrieben werden (1807). Einen Hauptgegenstand der Beschäftigung für ihn während seines Aufenthaltes in Königsborg hildete die mit der neuen Organisation des Staates vorzunehmende Veräuderung im Medicinalwesen und die Errichtung der neuen Universität zu Berlin, bei welchen Vorbereitungen er kräftig mitwirkte. Zur Zeit der Rückkehr nach Berhn wollte H., der sich, in Folge trautiger Familienverhältnisse und seiner zunehmenden Augenschwäche, in der trübsten Stimmung befand, seinen Abschied nehmen, allein der König genehmigte diesen nicht, sondern stellte ihn so, dass er als Staatsrath benn Medicinal Denartement und Leibargt sich pur der klinischen und consultativen Praxis zu widinen batte. 1810 wurde er zum Professor der speciellen Pathologie und Therapie an der neuen Universität ernaugt und eröffnete die bei derselben errichtete medicinische Poliklinik, das erste Institut der Art für arme Krauke in Berlin, von welchem von 1811 an bis 1835 regelmässig Jahresberichte veröffentlicht worden and, die letzten von dem Mitdirector des Instituts, Prof. Dr. E. OSANN. H.'s wohltbätiger and menschenfreundlicher Sinn bethätigte sich auch durch some Theilnahme an den Geschäften der Berliner Armendurection; er muchte Vorschläge zur zweckmassigen Fürsorge für die bedürftigen Krankon, er entwarf eine Armen-Pharmacopoe '1810,, die später in allen Armen und Krankenanstalten des preussischen Staates und anderer Staaten eingestihrt wurde. 1811 endlich fand auch der Friedensschloss in dem Kriege wegen des Brownsansams mit Rorschlaffe statt and H. gab in einem Aufontze dem Publieum Recheuschaft über sein Verhältniss zu jener Lehre und somer Theorie der Medicin. 1814 veröffentlichte er in einer Schrift: " Ueber die Kriegspest alter und neuerer Zeiten, mit bewinderer Rückwicht auf die Epidemie im Jahre 1813\* seine nur zu reichlieben, in dieser Zeit über den Kriegstyphus gemachten Erfahrungen. Ein Werk von F. J. STIEGLITZ über und gegen den thierischen Magnetismus gab H neue Gelegenheit (1816,, sich über denselben auszusprechen, weiterhin auch noch in den folgenden Jahren (1817, 18, 22), wie auch über die "Medicioa magica" und die "Rhabdomantie". Die ung folgenden Jahre flossen für H. in grösstentheils ungestörter Rube dabin. Unter seinen auch in dieser Zeit sehr zahlreichen literarischen Arbeiten heben wir hervor seinen für die Anthropologie und Statistik wichtigen Vortenz in der Akademie: "Ueber die Gleichzahl beider Geschlechter im Menschengeschlecht" (1820, 21) und als Nachtrag dazu ... Prodestination des Geschlechts" (1826); terner: "Von dem Rechte des Aestes über Leben und Tod" (1823), sodann die von ihm mit aufmerksamem Blicke verfolgte und signalisirte "Ankunft der orientalischen Cholera an der Grenze von Europa" (1823). Im Jahre 1822, wo H auch eine neue Sammlung seiner kleinen Schriften. Bil 1--IV, 1822-28. Nene Auswahl Bd I, 1834) besorgte, begann er den 54 Band seines Journala mit emem "Blick auf die Lage der Reilkunst beim Antritt des Jahres 1822", gab 1823 eine "Vergleichende Lebernicht der epidemischen und contagionen Krankheiten des Jahres 1822 in der ganzen preussischen Monarchie", 1824 eine "Ueberarcht der binnen 10 Jahren in der preussischen Monarchie an der Hanserschen Verstorbenen" heraus, speach sich wiederholt 1826 28, 30, 44) tiber die Homöopathie und deren Differenz von der Allopathie aus, handelte (1827) " Von den Krankheiten der Ungehorenen und Vorsorge zur das Leben und die Gesundheit des Menschen vor der Gehart", suchte in seiner "Intrognomik" (1829) die Grundbegriffe für die gesammite Therapie fester zu begründen und in einem in einer juristischen Zeitschrift 1828 ersellienenen Artikel "Veher Mono

308 HUFELAND.

monte, Infreiheit und Zurechnungsfähigkeit" näbere Aufklärung über diese Zustände zu geben. Als die assatische Cholera 1830 bis in das Innere Russlands vordrong und dann weiter ihren Wig durch Enropa nahm, sab ein Mann wie H. sieh verpflichtet, auch seine Meniung über diesen neuen unbeimbehen Gast abzugeben und 🕶 finden sich denn 1830, 31 zuch von ihm zahlreiche Abhandlungen über jene Krankbeit. Bereits 1829 hatte II einen Plan zu eigem Hilfsverein für nothleiderde Aerzie entworfen, der als Hufeland'sche Stiftung in's Leben trat und noch heute segensreich wirkt; duran schloss sich im Jahre 1836 eine zweite, gleich wohlthätige, zur Untergützung der Wittwen von Acrzten, die von II nicht bloss begründet, sondern auch ausgestattet wurde. Bei der rastlosen Thätigkeit H.'s war die im Herbet 1830 erfolgte bedeutende Zinnahme seiner Blindheit für ihn sehr traurig , der 24 Jul. 1833, der Tag, an welchem er vor 50 Jahren die med-Dectorwarde erworben, brachte fam hohe Laren, obgleich er det Bezeigung derselben sich durch Abwesenheit von Berlin entzogen Latte. Auch als Jubilar führ H. noch filt die ihm zugeniessene Lebeutzeit fort, für Staat und Wissenschaft segensreich au wirken, trotz mancher sich mehr und mehr geltend machendet körperbehor Beschwerden, noch aus den letzten Lebensynhren findet sich eine Reibe von Aufsatzen in seinem Journal, und noch weinge Wieden vor seinem Lebensende bess der his zum letzten Athemzuge unermüdlich thätige Greis ein umfangreiches Werk, "Encherridian medicum, oder Anleitung zur mediernischen Peaxix. Vermucht niss cener attackeigen Erfahrung\* erschemen und bestammte dessen ganzen Ertrag für d.: Hufeland'selle Stiftung - Gleich nach dem Erscheinen der Schrift war sie schon vergriffen. H. ging sofort an eine verbesserte zweite Auflage und war nich, trotz aller Leiden, an Stande, dieselba acht Tage vor seinem Tode, der am 25 August 1836 erfolgte, druckfertig zu machen seine 10. Aufl. ersehien noch Nur der Ergründung der Wahrbeit ergeben, hielt er sich frei von allen einseitigen Systemen seiner Zeif, ohne Dan, was sie Gutes und Brauchbares beteu. zu verkennen. Ausgezeichnet war insbesondere die durchweg edele, anziellende und gerstvolle Sprache in seinen Schriften, sein Talent, strenge Wissenschaftlichkeit met allgemeiner Verständlichkeit zu verbinden. Hierdurch gewann er schon früh eme aasgedelnte Popularität und einen weit reichenden Einfluss und gehörte er zu den fruchtbarsten medicinischen Schriftstellern aller Zeiten, ein Verzeichniss se ner Arbeiten bei Calaisks weist weit über 400 Nunmern nach. Als Arzt war er em Vorbild amsichtiger, hebevoller Sorgfalt und freundlicher Thallmhine, die er his in sein Lohes Alter auch dem Geringsten angedeihen hess, meht annder war er ein Muster rühmlicher Collegialität, echt ehristlicher Religiosität und wahrer Frömmigkeit, einer der idelsten Männer seiner Zeit.

Vg J J Sachs for With Hafeland for Rackblock and sein 70 abrigor Leben and Worken, being 12 August 1872. Berlin 1832. Derselle Medie Almanach für das John 1837 pag 39. Fr. I. Augusti: The With Hafeland's Leben and Wirken für Wissenschaft Staat und Meniche troch Pertrait. Potscham 1837. And Stein, 124. William I happing leise is a vie et leist noort bred riges. Ber in 1837. — E. Osa da in Enriche Witterb. der med Wissenschaft 1838, XVII pag 127. — A. Griechen Chr. Will. Hab in Eine Selfst ographie in Deutscha Klinik 1854. Nr. 13-41. auch als Seps. Aldruck. F. Gurll in Allgen, Deutscha Hingrick, pag 36. — Callisen IX pag 221. XXIV. pag 76.

Hufeland, Friedrich H., Professor der Mediem an der Berliner Laiversität, war als ein jüngerer Bruder des Vorbergehenden am 18 Juli 1774 zu William geboren. Er studirte Mediem in Jenn, wo er 1797 mit der "Instituam justitum pathologiam atque theraptae hieroperhagiamin adambrationem" die Districtum pathologia. Darauf lass er sich in seiner Vaterstadt als Arzt nieder wurde disclist 1810 zum herzoglich Sachsen Williamstehen Hofmedieus, sowie zum Stadtphysieus und Garmsonsarzt ernannt. 1811 habilitäte er sich in John als Privativent, wurde 1812 daschist aussererd officher Professor, felgte über setzn in den selben Jahre einem Rufe in gleicher Eigenschaft nach Berlin, wo er zugleich Lehrer in der niediem sehlemarungssehen Akademie wurde. Er

starb am 21. April 1839 Seine Schriften sind unbedeutend. Er veröffentlichte. "Veber Sympathie" (Weimar 1811), worin der animalische Magnetismus und die Wechselwirkung der organischen Körper unter sich und mit der allgemeinen Natur ausführlich abgehandelt wird: ferner in Reit.'s Archiv für Physiologie ibd. VI., 1805; einen Aufsatz: "Ausserordentliche Erhohang der Sensibilient, ein Beitrag zu den Erfahrungen über Somnambilismus und thierischen Magnetismus", sowie in Huffland's Journal der Heilk. Bd. XXIII., 1806; einen "Versuch einer Erorterung des Begriffs von urtlichen Krankheiten", ferner Ebenda (Bd. Lixiv, 1832): "Entscheidung der asiatischen Cholera durch eine heilsame Metastase, deren Unterbrechung todtliche Folgen hatte". Ausserden lieferte H. für die Beil Jahrhb, is wissenschaftliche Kritik, deren Mitredacteur er zeit 1827 war, verschiedene Recensionen

A. Hirach as Allgem Deutsch Boogt XIII, pag 296, -- Cal ison, IX, pag  $_{\rm P2}$ IXIX, pag 92  $_{\rm P2}$ I

\*Hugenberger, Ernst August Theodor H., auf dem Pastorat Erwahlen (Kurland) am I. (13) Juni 1821 geberen, studirte in Dorpat von 1842—1847 Mediem. Im letzteren Jahre promovirt, war er zuerst als Helbsammenlehrer am St. Petersburger Institut fhätig; 1872 wurde er Director des Gehär- und Hebeammen Instituts am kaiserlichen Erziehungsbruse in Moskau und im weiterer Folge Mitglied und Ehrenmitg ied vieler gyläkologischen Gesellschaften Seine Schriften and theils Austaltsberichte, thods kimische und ensuistische Mittheilungen.

Wernich

Hughes, Henry Marshall H., zu London, war 1805 zu Ashard in Kent geboren trat 1827 als Zögling in das Guys Hosp, zu London, legte 1829 wine Examina ab., gang dann nach den schottischen Universitäten, wurde 1829 in Gasgow Doctor, kehrte nach London und dem Guy's Hosp zurück, um sich noch weiter dem Stud'um der inn ren Medicia zu widmen und warde 1834 Member des Collège of Physicians. Er war von 1836 42 als Physician des Surrey Dispensary thatig, worde 1840 Assistant Physician and 1854 Physician on Gay's Hosp., wie er auch 1844 zum Fellow and 1854 zum Censor des Collège of Physicians erwählt worden war. Nenen einer ausgedeltuten Praxis war er auch als Schriftsterer flang, indem er 1845 das für Studirende unzwelfelhaft beste Hand buck fiber A scultation. "Clinical introduction to the practice of auscultation, and other modes of physical diagnosis, 2 edit., 1854, publicitie. In den Guy's Hosp. Reports finden sich achtzehn werthvolle Anfaätze von ihm, eine weitere Zah, m der Lancet, Lond Med Gaz., dem Edmb. Monthly Journ und anderen Zeitschriften, Lauptsächlich über Brustkrankheiten. Daber war er ein vortreffi sher Lehrer, der sich mit seinen Schülern grosse Mühe gab. Er starb zu Brighton am 21. October 1858,

Lancet 1858, 11, pag. 516.

 $\{j_i\}$ 

\*Hughson, John Scott II., geheren in Camden, S. C., am. 1. Oct her 1841, promovirte 1867 an der Universität von Charleston und hess sich 1869 als Physician in Sumter, S. C., meder, — Er schrieb "Whooping cough with branchitis" "Simultaneous cullapse of lungs and convulsions" — Injurious effects of carbolic acid, injudiciously applied locally" — "Gelseminum" — "Puerperal mania" — "Embolism and thrombosis" Med and Surg. Reporter) "Extended experience with gelseminum" — "Sulicine in chronic diarrhoea" Charleston Journ, and Review) — "Socculated cylindrical ansurism of the femoral artery" etc.

Atkinson, pag 159

Ρg

Hugkel (III 66RL, HUCKELIUS). Johann Jakob H., Arzt und Professor der griechischen Sprache in Basel um die Mitte des 16. Jahrhunderts, promovirte daselbst 1550 und starb 1564. Er hinterdess: "Von den heilsamen Budern in

Deutschland" (Mühlhausen 1559) "De seuriotica medicinae parte tractatus" (Basel 1560, Fol.) — "Examen leprosorum" (Ebeuda 1560) — "Von dem Aussatz" (Mülhausen 1563, Frankfurt 1566).

Blogt méd. V pag 310:

Pgl.

Hugo von Lucca, vergl. Bongognoni, Bd. 1, pag. 529. Hugo de Siena, Hugo Senensia, c. Banzi, Bd. 1, pag. 399.

\*Huguenin, Gustav II., geboren am 17. Juli 1841 in Krauchthal (Canton Born), besuchte die Universitäten Zürich, Prag., Wien. Berlin (Griesinger, Billroth, Birrmer und hörte nach seiner 1867 erfolgten Promotion noch speciell Gedden und Meynert. Von 1871 - 74 fungirte er als Professor der Psychiatrie, seit 1874 als Leiter der medieinischen Klunk in Zürich. 1883 abdiente er aus Gesundheitsrücksichten und practient seither in Ospedaletti (an der Riviera) Neben ungeführ 20 Ahlandlungen im Archiv für Nervenkrankheiten, der Zeitsche, für wissenschaftliche Zoologie, dem Correspondenzblatt für Schweizer Aerste, rühren von ihm ber "Lehrbuch der Anatomie des Hirns" und die Artikel Encephalitis, Meningitis etc. in V. Ziemssen's Handbuch Bd. IX. Wernich.

Hugnier, Precee-Chartes H., zu Paris, verdienter Austom und Chirurg, war am 4. September 1804 zu Sézanne in der Champagne geboren. machte seine Studien in Paris mit Auszeichnung, wurde 1828 Interne, 1830 Aide d austomie, 1833 Prosector, 1834 Doctor mit der These: "Sur quelques points d'anatomie, de physiologic et de pathologie", 1835 Prof. agrègé und 1836 Hospital-Chirucg, zunächst des Bureau central, 1840 im Höp de Loureine, 1847 im Höp, Beaujon, aus dem er sich, nach Erreichung der gesetzmässigen Altersgrenze, 1866 als Chrurgien honoraire des hôpitaux surtickzog. Seine ersten, vorzugsweise austomisch physiologischen Arbeiten beschäftigten sich mit Untersuchungen über das Ohr, die Chords tympam, die Gebiranerven u.s. w.; ferber über eine die V. saphena interna und V. poplitea mit der V. ischindica und direct mit der V. hypogastrica verbindende Vene (1835), über Verdauung u.s. w., er hatte Antherl an der neuen Ausgabe von Bichat's Anatomie (1834) und schrieb Aufsătze in den Arch, géner, de med , dem Journ, bebdom, des progrès, dem Journ, complèment, der Revue médicale. Spitter, da er Chirurg des für weibliche Geschlechtskrankleiten bestimmten Höp, de Loureine geworden war, widmete er seine besondere Aufmerksau keit der Gynäkologie und so entstanden die von ihm 1847 in der von ihm mitgegründeren Soc, de ehrurgie vorgetragenen Arbeiten ther die "Polypes utéro folliculaires", die "Kystes de la matrice", die "Kystes follieulaires du cagin", ferner des von der Akademie der Mediem, deren Mitglied er 1848 geworden war, preisgekrönte: "Mem. zur l'esthiomene ou dartre rungeante la région vulco-anale" (1849, av. 4 pl.), der in derselben Weise ausrezerchnete ... Traité des maladres de la glande vulvo-vaginale et des divers appareils sécréteurs de la vulve" (1850), server: "Travement des kystes de l'ovaire" (1856, und spater: "De la descente ou précipitation de la matrice, confondur avec l'allongement hypertrophique du col de l'utérus, leur traitement par la résection ou l'amputation du col utérin" (1859, av 13 pl.). Auf die letzteren war er besonders durch die von ihm seit 1843 ausgeführte innere Exploration des Uterns, für welchen Zweck er eine "Hystéroniètre" genannte Sonde erfunden hatte, aufmerkeam geworden und publicirte er später (unabhängig. wie es scheint, von den gleichzeitigen Arbeiten Simpson's und Kiewisch's in derselben Richtung) darüber eine eigene Schrift: "De Uhysterometrie et du cathétérisme utérin, etc." (1865, av. 4 pl.). Indeesen beschäftigte er sich nicht allein. mit Uterin-Chiturgie, 1842 hatte et die Concurs-These: "Diagnostio différentiel des muladres du coude" verfasset : er sebrieb ein "Mém sur les luxations du pied considérés en général et sur une nouvelle espèce de luxation externe par rotation du pied en dehora" /1848 : 1848 hielt er in der Akademie einen Vortrag über seine Beobachtungen bet Schusswunden. Die Resectionen an den Kiefern, denen er besondere Aufmerksamkelt widmete, gaben ihm Veranlassung, ein Verfahren der temporaren Oberkiefer-Resection zur Entfernung von Nasen-Rachenpolypen (1852) zu erfinden: auch verfasste er einen "Rapport et considérations sur la désarticulation ou l'ablation complète du maxillaire inférieur" (1857). Der überaus thätige Mann wurde noch, fast 60 Jahre alt, 1863 Professor der Austomie bei der Akademie der Kunste, als Nachfolger seines ehemaligen Collegen im Hop. Beaujon ALPH. ROBERT, and widmete sich auch dieser Stellung mit gewohntem Eifer; auch war er Chirurgien consultant des Kaisers. Während der Belagerung von Paris leitete er noch die Ambulancen des Beaux-Arts und Saint-Augustin und auter der Commune stand er an der Spitze einer chirurgischen Abtheilung der Charité. Bein Tod erfolgte nuch langem Leiden an einem operirten Oberkiefer-Tumor, am 12 Januar 1873, nachdem er in demselben Jahre noch 'in den Archives génér de méd.) einen Aufsatz: "Considérations anatomiques et physiologiques pour servir à la chirurgie du pouce" veröffentheht hatte. Testamentarisch butte er sowohl die Akademie der Mediem als die Soc. de chirurgie und die École des Beaux Arts mit Dotationen behufs geeignoter Verwendung für deren Zwecke bedacht

> Guyon in Bulletina et memoires de la Soc. de chirurgie de Paris, T. I. 1875, pag. 48. Guylt.

Huhn, Otto von, worde zu Mitau am 5, 17, Juni 1764 geboren, studirte in Halle Anfangs Theologie, danach Medicia, setzte seine Studien in Göttingen fort und erwarb sich daselbst den Doctorgrad 1788 (Diss. mang. "Observationum medicarum ac chirurgicarum fusciculus", c. tab). Nachdem er noch eine Reise durch Deutschland und Frankreich gemacht hatte, begab er sich nach St. Petersburg, wurde examinist, erhielt das Recht zur Praxis 1789 und wurde in Riga als Arzt beim Feldhospital angestellt. Bald gab er diese Stelle auf und praktieirte in Riga, woselbst er 1800 die ersten Schutzblattern impfte. Im Jahre 1804 ging er als Hausarzt zum Grafen. Rasu mo witsch nach Moskau, war seit 1807 frei praktiefreuder Arzt in Moskaul, begleitete 1809 den russischen Gesandten Repain als Leibazzt nach Kassel und Paris; zog 1811 nach Potershurg und 1813 nach Riga, woselbst er Director der Krankenaustalt Alexanders-Höhe wurde. Er starb in Riga am 20. März 1832, II, hat trotz einer großen ausgedehnten Praxis, trotz seines vielfoch wechselnden Aufenthalts sieh vielfach mit Schriftstellerei beschäftigt; seine in vieler Beziehung bemerkenswerthen Schriften sind: "Topographische Beschreibung der Stadt Riga mit hinzugefügten Arztheben Beobachtungen" (geschrieben deutsch 1795), gedruckt russisch in St. Petersburg 1804, 2 Thie, m. Kpfrn.) - "Flüchtige Bemerkungen auf einer Reise von Moskau nach Klein-Russland" (Moskau, 3 Flde., 1806, m. Kpfrn., - "Einige Worte an den Bürger und Bauer über den Nutzen der Kuhpockenimpfung" (Moskau 1807) -- "Allgemeine Einführung der Schutzpocken im europäischen und asiatischen "Aufruf an Russlands Kreis- und Landarzte zur schnellen und allgemeinen Einführung der Schutzpocken in Russland, nebst einer kurzen L'ebersicht der ganzen Lehre von den Schutzpocken" (mit 11 Illustr. und Kpfrn., russisch und deutsch, Moskan 1807, — "Beitrag zur medicinisch-topographischen Beschreibung von Livland, mit Vaccinations-Tabelle und Kupfern von Bauernhäusern and Badstuben" (russisch, St. Petersburg 1814).

v Recke-Napiersky, II pag 357 Beise I, pag 295. Riga'sche Biographien, II 1883. pag 30-36.

\*Huizinga, Dirk II, zin 16. October 1840 zu den Horn geboren, studirte 1857—61 in Amsterdam Theologie, doch darnach in Groningen Medicin, wo er 1867 zum Dr. med. promovirte Diss.: \_Onderzoekingen over Ozon\*, Da er sich schon als Student vorzüglich mit der Physiologie beschäftigt hatte und auch nach seiner Promotion als Assistent bei Prof. van Deen wirksam blieb, wurde er nach dem Tode seines Lehrmeisters zu dessen Nachfolger ernannt. Er trat

35

dieses Aint im December 1869 an nut einer Rede: "De antwikkeling der nieuwere physiologie". Vater seinen Schriften, zahlreichen Besträgen in dem "Archy für Physiologie". "De Gids" und anderen Zeitsehritten, verdient eine vortroffliche populäre Physiologie der Ernährung". "Een en ander over vording" (1876: 1882 besondere Lewähnung.

\*Hulke, John Whitaker H., zu London, studirte im King's College daselbst, war Assistant Surgeon am britischen Hospital zu Smyrna und im General Hosp, vor Schast-pol, war dann Med. Tator in King's College, Assistant Surgeon in dem Hospital desselben, Arris and Gale Docent der Anatomie beim Roy, Coll. of Surg., dessen Fellow er seit 1857 int, chenso wie Fellow der Royal Society. Zur Zeit ist er Surgeon (früher auch Docent der Chirurgie, am Middlesex Hosp., Surgeon am Royal London Ophthalmic Hosp. B. S. W. Er verfasste: "A practical treature on the use of the ophthalmoscope, being the essay for which the Jacksonian prize was accorded in 1850 (London 1861, w. 4 pl.) - "On the morbed changes in the retina, as seen in the eye of a living person and after removal from the body, etc." - "Anatoncy of the retina in amphibia and repules" (Proceed, of the Roy, Soc., 1865, - "Anatomy of chameleon's retorn" (Philesoph, Transact., 1866, - "Fovea controllic of human retina" Ibid. 1867): ferner in den Med.-Chir. Transact., Med. Times and Gaz. 1858. 1860. . On the morbid anatomy and pathology and on the surgical treatment of glancoma-- "Glaucoun and its surgical treatment by iridectomy" u s. w.

Medica, Directors Red

Hulme, Nathaniel H. bedeutender engbscher Praktiker und besonders verdienstvoll um die Behandlung der Frauen und Kinderkrankheiten, war zu Holme-Torp Yorkshire am 7 Juni 1732 geboren. Sein Bruder, Joseph H., ausgezeichneter Arzt in Halifax, gab ihm den ersten Unterrieht in den mediciussehen Wissenschaften und seleckte the dama zur Vollenlung seiner Studien an das Guy's Hospital in Landon 1755 nahm II (me schaffsarztetede an, promovirte 1765 na Ediuburg zum Dr. med, mit der "Diss de scorbuto" und hess sich dann in London mieder, wo er hald einen grossen Ruf als tüchtiger Praktiker und durch seine schriftstellerischen Arbeiten erlangte. 1768 wurde er Arzt der Euthindungsanstalt und behieft dieses Amt bis 1790, we er seine Entlassung nahm. Aus dieser Zeit stand en die mester, der von den korribrenden Verößenthehungen, namentlich eines der ersten und besten Werke über Paerperalfieber. 1794 wurde er Mitglied der Royal Society of London. Er starb am 28 März 1807 an den Folgen eines vier Wochen vorher erlittenen unglicknehen Sturzes. Die Titel der Schriften H.'s sind folgende "Libellus de natura cousa et cur itione scorbuti to which is unnexed a proposal for preventing the scurry in the British Navy\* (London ,A safe and easy remeily proposed for the relief of the stone and gravel, scurvy, gout etc. and for the destruction of worms in the human body illustrated by cases, together with an extemporaneous method of impregnating water and other liquids with fix d air, by simple mixture only etc " (Ebenda 1778) — "Oratio de ve medica cagnoscenda et promovenda, cui accessit via tuta et juvunda cal-ulam solvendi in vesica urinaria inhaerentem, ab historia calculosi hominis confirmata" (Ebenda, 4., ..., A treatise on puerperal fever, wherein the nature and course of that disease so fatal to lying-in women are represented in a new point of view illustrated by dissections and a rational method of ours proposed and confirmed by experience. (Ebenda 1772) -"Eperiments and observations on the light which is spontaneously emitted with some degree of permanence from various bodies" (Philosoph. Transact. 1801 - "Mem sur l'enduroissement du timu cellulaire des nouveau nés" (preisgekrönt von der Soc roy de med. zu Paris und in deren Mémoires 1787-88, T. IX, veröffeutlicht,.

Humbert, François il père, zu Morley (Meuse), Orlhopade, verfaeste; Nouveaux moyeus pour remedier les deviations de la colonne vertébrale" (Arch, génér, de med., 1824), zusammen unt seinem Sohne gab er heraus. "De l'imploi des moyens mécaniques et gymnastiques dans le traitement des difformités du système osseux. 4 voll., Bar-le-Due 1831—37, av utlas de 174 pl., 4; nouv. éd Paris 1838 u d T., "Traité des difformités du système osseux, ou de l'emploi etc."). "De l'invention et de l'emploi de l'hybomètre instrument destiné à faire connaître les divers changements, ... par suite d'une incurvation du rachis etc." Bar-le Due 1834, av. atlas de 13 pl.) und zusammen mit N. Jacquire, "Essai et observations sur la manière de réduire les luxutions spontanées ou symptomatiques de l'articulation iléo-fémorale. etc." (Bar-le Due 1835, av. atlas de 30 pl., 4.). Für diese Schrift erhicit er voir lustitut de France einen Preis von 2000 Fres.

Callysen IX, pag. 29) XXIX, pag. 94

G,

Humboldt, Friedrich Heinrich Alexander Freihert von H., geboren am 14 September 1769 zu Berlin, erhielt seine erste Erziehung zusammen but seinem Bruder Wilhelm auf dem väterheben Gute Tegel be. Berlin, studirte seit Herbst 1787 in Frankfurt a d. O., seit April 1789 in Göttingen, wo ihn besonders die Vorlesungen von Bilmenbach, Kaestner, Myeray, Gmelin, Link, LICHTENBERG fesselten, machte dann mit George Forester und van Grins von Maraz aus eine grössere Reise an den Rhein, durch Belgien, Holland, England und Frankreich, bezog 1790 die Handelsakademie von B. sen in Hamburg, 1791 die Bergakademie zu Freiberg, wo er WRINER Lörte und mit LEGPOLO V. BUCH. FREUESLEBEN und ANDREA DEC RIO befreundet wurde. Sit 1792 Assessor bei dem Bergwerks- und Hüttendepartement des General-Directoris zu Berim, später kgl, preussischer Oberbergmender der Fürstenthumer Ausbach und Rayrenth, stiftete er die Hergschule zu Steben, legte aber 1795 seine Stelle nieder, bereiste Italien and die Schweiz, ging Ostern 1797 nach Paris, wo er mit Athé Bonfland bekannt wurde, und darauf nach Madrid, wo er im März 1799 vom spanischen Hof die Erlaubniss erhielt, die Colonien in Amerika zu bereisen. Er seliffte sich bild darauf unt BONILAND in Coruña ein , langte nach 14tägiger Fahrt am 19, Juni 1799 in Teneriffa au, bestieg dort den Krater des Piel, landete im Juli desselben Jahres Im Hafen von Cumana in Stidamerika, von hier aus besuchte er die Küste von Paria, die Missionen der Indier und die Provinz Neu Audalasjen, reiste im Februar 1800 von Caracas nach den Thalern von Arsgua, von Portocabello bis gegen den Aequator, durchwanderte die heissen Ebenen von Calaboza Apura und die Lapos, führ den Rio Apura hanab, durchforschte das Ormoceogebiet und wandte sich später nach Cuba, nach dem Platenn von Bogota und nach Quito, wo er mit BONPLAND am 23 Juni 1802 den Chimborasso bestiegt, die absolut grösste, bis dahm vom Menschen erreichte Höhe. März 1803 langte H. in Acapulco an, verweilte in Mexiko ein Jahr, schiffte von Verseruz nach Havannah und Philsdelphia und kain im August 1804 nach Bordeaux zurück. H. arbeitete dann enrige Zeit in Paris, machte Reisen mit GAY-Lessac, kehrte 1805 nach Berlin zurück . begleitete 1808 den Prinzen Wilhelm nach Paris, besuchte London, kehrte Ende 1826 wiederum nach Berlin zurück, machte seit April 1829, von EHRENBERG und G ROSE beglettet, eine Reise nach Sibliten und dem Caspischen Meere, von wo er nach Zurfieklegung einer Strecke von 2142 Meilen am 13 November 1829 in Petersburg anlangte. Mit kürzeren Unterbrechungen die durch politische Missionen nach Paris, zum Thed auch nach anderen Haupt städten hervorgerafen waren, blieb in den folgenden Jahren H'a ständiger Wohnnitz Berlin, wo er die letzten Jahrzehate zientheh zurückgezogen lebte und am 6. Mai 1859 starb - H. war concr der antversellsten Naturforscher der Neuzen. Seine großsartigen, epochemachenden Leistungen in allen Zweigen der Naturwissenschaften, der Physik, Cheune, Mineralogie, Geognosie, Zoologie, Botanik,

speciell der von ihm hauptsächlich in's Leben gerufenen Disciplin, der Pflanzengeographic etc. and cineracits an umfangreich, andereracits so bekannt, dass her auf eine Darstellung derselben verzichtet werden kann. Weniger allgemein bekannt, aber weit wichtiger für unsere Zwecke und darum besonders erwähnenswerth and H.'s Arbeiten auf dem Gebiet der mit der Medigin in innigerem Zusammenhags stehenden Disciplinen, nämlich der Nervenphysiologie, deren Begründer H. genant werden muss, und der Arzoeinsttellehre, in der H. zuerst einen wissenschaftlichen Weg betrat. Sein erstes grösseres Werk war die berühmte Schrift: "l'eber die gereizte Muskel- und Nervenfaser, nebst Vermuthungen über den chemischen Process des Lebens in der Thier- und Pflanzenwelt" (Berlin 1797-99, 2 Bde., zu der er schon seit 1792 das Material gesammelt hatte. Die Hedeutung dieser Schrift beruht hauptsächlich auf den entscheidenden Versuchen, welche H. zu Gunsten der thierweben Elektricität anstellte und durch die er den schwankerden Streit zwischen GALVANI und dessen weit überlegenem Gegner Volta zu Gunsten des Ersteren entschied. Unter Durchführung einer streng naturwissenschaftliches Methodik und durch die exactesten Versuche erforschte H. den Einfluss von Licht, Wärne, Magnetismus und Elektrieität auf das Nervensystem und suchte nachzuweisen, dass die Nerveuthätigkeit auf dem Galvanismus oder einer ihm anatogen Kraft, die aber mit der sogenannten Lebenskraft nicht identisch sei, berübe. Zugleich erklärte er sich gegen die physiologischen Principien der damals berrschenden Brown schen, resp. ROSCHLAUB schen Erregungstheorie als naturwidinge. Indem H. ferner bei seinen Versuchen genötligt war, die Luft, das Wasser, die verschiedenen Gase, die mannichfaltigisten Arzueimittel der Analyse zu unterwerfen, war er zugleich der Erste, der die exacten Untersuchungsmethoden auch bei Forschungen über Arzneimittel anwenden lehrte. In dieser Beziehung hat sich IL auch um die praktische Mediein ein dauerndes Verdienst erworben. Von auderea Schriften H.'s citiren wir als die hervorragendsten noch seinem bekannten "Kosmor" (1845-58, 4 Bde , feruer sem grosses, in 6 Abtheilungen mit 30 Banden herausgegebenes smerikanisches Reisewerk, das den Gesammttitel führt: "Voyage auz régions équinoxiales du nouveau continent, fait en 1799 1804", dans un Zusammenhang damit stehend: "Ansichten der Natur" (Stuttgart 1808, 2 Bde., in wiederholten vermehrten Auflagen), endlich die die asiatische Reise behandelnden Werke: "Fragments de géologie et de climatologie asiatiques" (Paris 1832, 2 Bde., 8.; deutsch von LOWENBERG, Berlin 1832) - "Asie centrale Recherches etc." (Paris 1843, 3 Bde., 8.; dentsch von Maiit mann, Berlin 1843-44, 2 Bdc.) und: "Reise nach dem Ural, dem Altai und dem Kaspischen Miere" mit EHBENBERG und Rose (Ebenda 1837 42, 2 Ede.).

C O. Weber in Verhandlungen des naturhist. Vereins der Preum Rheinlande und Westphalens. Jahrg 16, 1859. Meyer's Convernations-Lexikon, 3 Aufl., Bd. IX, pag. 139 bis 143. — Sprengel, Gesch. d. Med., Bd. V. — Hauser, Gesch. der Med., Bd. II. — Cullinen, IX, pag. 291—403, XXIX, pag. 95-100. Pagel.

Humburg, Johann Nepomuk Ritter von H., zu Wien, war in Strassburg am 30 Juli 1731 geboren, war Oberwundarzt in Wien, später kaiserbeher Rath und Leibarzt, und wurde 1776 als mederösterreichischer Landbesitzer in den Ritterstand aufgenommen. Er schrieb: "Observationes de hydroceles eura radicali" (Wien 1761) — "Diss ergo haemorrhoidi recenter tumidae sectia non hirudo" (Ebenda 1765) — "Entworf zur Auferziehung der Waislein und Findlings" (Ebenda 1785). Er starb am 21. November 1795.

v Wurabach, IX, pag 418.

G

Humeau, François II., geboren zu Poltiers gegen 1530, studirie Medicin in Montpellier, promovirte daselbst und kehrte dann in seine Vaterstadt zurück, wo er 1580 eine Professur erhielt. Er war Decan der Facultät, als er 1594 starb. Er schrieb: "Traité sur le pourpre" (Poitiers 1575) — "Tractatus de liene" (Paris 1578).

François Humeau, Neffe des Vorigen, promovirte 1628 in Pottiers und starb als Decan der Facultät 1683. Er war Gegner von Hanvey's Theorie vom Blotkreislauf und veröffentlichte in diesem Sinne: "In circulationem sanguinis Harveianam exercitatio anatomica" (Poitiers 1659).

Biogr méd V, pag. 311

Pel

Hummius, Karl Ferdinand H., wurde zu Königberg i. Pr. im Jahre 1724 geboren, studitte daselbst Medicin und erwarb sich 1747 den Doctorgrad (Diss. de hypotheseos Stahlianae excellentia" 4). Im Jahre 1752 kam er nach Mitau, praktierte daselbst bis zu seinem Tode, 16. December 1788 Er verfasste eine grosse Menge von populär medicinischen Ablandlungen in den Mitau'schen Nachrichten von Staats- und Gelehrtensachen, 1765—1775, darnater hervorzahlehen zwel "medicinische Anmerkungen unf den angenehmen Frühlung 1771", vämlich über die Schädlichkeit, die Tafelt und Speisen mit Blumen auszuzieren und über den wohlthätigen Bau unserer Nase und Ohren in Ansehung der Insecten, 1774—Ebenso eine Anzahl Abhandlungen in dem Mitau'schen lettischen Kalender, 1772—1780.

v Recke-Napiersky II 361

L Streds

\*Humphry, George Murray H , zn Cambridge, studirte im St. Bartholom, Hosp, in London, let seit 1844 Fellow des Roy, Coll. of Surg., gegenwärtig M.tglied des Council desselben, hielt 1879 die HUNTER'sche Rede. Er ist zur Zeit Professor der Chrurgie früher der Anatomie) bei der Universität Cambridge, Surgeon des Addenbrooke Hosp, daselbst, Vicepräsident der Brit, Med. Association. Er schrieb . "A treatise on the human skeleton (including the joints)" (Cambridge 1858) ... On the coagulation of the blood in the renous system during life" (bid 1859) - Observations on the limbs of vertebrate animals, . . . and the comparison of the fore and hind limbs" (Ibid. 1860) — . The human foot and the human hand" deutsche Uebers, von C. HENNIO, Leipzig 1862. in 84 Abbildg., - "Observations in myology, including the myology of Cryptobranch, Lepidosiren, . . . and the disposition of muscles in vertebrate unimals" albid 1872, "A course of lectures in surgery" (Prov. Med and Surg. Journ. 1850, — "Case of high operation of lithotomy" (Prov. Med and Surg Transact., Vol. XVII.; in den Mcd.-Chir Transact., Vol. XXXVI. XLI, XLIV, XLV1: "Case of prolapsus linguac" "Cases of excision of the knee" - "On growth of bones". Er ist ler Hernusgeber des "Journal of Anatomy", in welchem verschiedene Artikel von ihm enthalten sind; ebenso wie in anderen Zeitschriften , z. B.: "Lectures on human myology" (Brit. Med. Journ., 1872, 73) - "On lithotomy" (Lancet, 1864, u. s. w.

Medical Directory

Red

\*Hith, Edward Reynolds H., Professor für Nervenkraukheiten am Albany Med. Coll., geboren als Sohn eines Arzies zu Albany, N. Y., am 17 April 1842, studirte Medicin in seiner Vaterstadt und in New York. Hier promovirte er 1866, machte dann weitere Studien in London und Paris und hess sich nach seiner Rückkehr aus Europa in Albany meder, wo er seit 1875 seine jetzige Stellung inne hat. H. gab eine englische Uebersetzung von Botchard's Schrift über secundärt Rückenmarks-Degeneration unter dem Titel. "Secondary degenerations of the spinal cord" (1869, heraus und schrich über: "Trichina spiralis" (1869) — "Palse of the insane" 1870) — "Haematoma auris" (1870) — "Death from calculus in the nrethra" (Proceedings of the Med. Soc. of the County of Albany, N. Y., Philad. Med. Times, Febr. 1874) u. A.

Atkinson, pag. 318

 $P_{Z}$ 

Hunauld, François-Joseph H., geboren am 24 Februar 1701 in Châteaubriant, stammte aus einer Aerzte-Familie und war der Sohn von René II., einem Arzt zu Saint-Malo. H. begann seine Studien in Augers, wo er schon usch Ablauf eines Jahres Mag. art. wurde. Im Atter von 18 Jahren ging er nach Paris und verblieb daseibst bis zu seiner im 21. Lebensjahre in Reims erfolgenden Promotion zum Dr. med. Aus Reims nach Paris zurückgekehrt, widmete er sich besonders anatomischen Studien unter Wivslow und Diverren welche 1724 seine Aufunkme in die Acad. des seiences emplablen. Nach dem Tode des Letzteren, 1730, wurde H. sein Nachfelger als Lehrer der Anatomie im Jardin du Roi, in welcher Stellung er bis zu seinem Tode (den 15. December 1742) ver blich. H. war ein sehr delssiger Seeirer und hat auf dem Gebiet der Osteologie des Schildels einige Leistungen aufzuweisen. Die Wissenschaft verdankt H. die Beschreibung einiger interessanter Fälle von Monstrosaftien. Seine Arbeiten sind in den Meirones de l'Academie des sciences veröffentlicht. Ausserdem existien von ihm folgende Schriften. Nouveau traité de physique sur toute la nature (Paris 1742, 2 voll. — "Dissertation en forme de lettres un sujet des aurrages de l'auteur du livre sur les maladies des ox" (Ebenda 1726). "Discours sur les fièrres qui ont réque les années dernières" Ebenda 1606,

Sem Grossoheim väterheherseits, Pierre II, wir Arzt und Professor der Mediem in Augers. Dieser verfasste: "Diesens physique sur les propriétés de la sauge, et sur le reste des plantes aromatiques, dans lequel par accasion on traite de la dissolution des corps et de la digestion des alimens dans l'estomai "(Paris 1698). "Dissertation sur les fierres malignes qui règnent dans les saisons de l'été et de l'autonne, et en particulier sur celles de l'année 1710. Augers 1710, "Entretien sur la rage et ses remèdes, on, par occasion, on propose un nouveau système de la sanguification et de quelques autres matières importantes à l'art de guérir." Châtean-Gontier 1714: 1719. "Projet d'un nouveau

cours de médecine" (Ebonda 1718,,

Biogr méd Y pag 311

Pgl.

Hungzovsky, Johaan Nepomuk H., zu Wien, war am 15. Mai 1752 zu Czech bei Prossuitz in Mähzen gehoren und kam im J. 1771, arm an Geid und Aussiel ton , nach beendigter zunftmässiger Lehrzeit in der Barbierstube seines Vaters nach Wien, um sich dem Studmin der Chirurgie zu widmen. Zwei edel gesinate Damen sorgten hier für seine Fortbildung, schickten ihn nach einiger Zeit auf des berühmten Brambilla Rath nach Malland, um sieh daselbst unter Moscati's Leatung in der Chirurgie auszubilden. Er blieb daselbst 2 Jahre und wurde, nach Wien zurückgekehrt, an der ehlrurgisch-praktischen Schule des spanischen Spitals Assistent des Prof Strokkle später aber seines Gönners BRAMBILLA. In diese Zeit fällt sein erster schriftstellerischer Versuch, nämlich die Vehersetzung von Berns. Genga's . "Erlauterung der chirurgischen Lehrsatze des Heppokrates" (1777) Auf Empfehlung Brandilla's wurde H. 1777 vom Kaiser Joseph II auf Reisen geschiekt. Er ging zunächst nach Paris und erwarb sich während seines dortigen zwenührigen Aufenthaltes die Freundschaft des berühmten LOLIS, war dann 13 Monate in London, weiter noch in den zwei grossen Marinchospitälern zu Plymouth und Portsmouth und in e'ner Anzahl von grösseren französ'schen Provinzialstädten und kam zu Ende des Jahres 1780 über Turin und Mailand nach Wien zurück. Einige Jahre später veröffentlichte et: "Mediamisch-chirurgische Beobachtungen auf seinen Reisen durch England und Frankreich, besonders über die Spitaler\* (1783 . 1781 wurde er an der von Brankttia ernehteten mediennisch-chirurgischen Schule Militärhospitale zu Gumpendorf als Professor augestellt, deninistrate und lehrte daselbst Anatonic and Physiologie, allgemene Pathologic and Therapic, Operations, and Instrumentenichre and hielt chirarg's he Klin k ab. Als 1784 die Lahranstalt durch drei Prefessoren erweitert wurde, übernahm II. bloss die chirurgusche Operationslehre, fiber welche er om Compondrum verfasste: "Inweisung zu ehrungischen Operationen" (1785, 4. vermehrte Auff 1808), ferner die Gehartslaffe, geriehtliche Seimotik und Medicinal-Palizei, 1791 lerute H., im Gefolge des Kaisers Lempold II, auf einer Reise durch ganz Italien, die

verühmtesten Aerzte und Heilanstalten Italieus kennen und wurde darauf zum k k. Leibehrurgen ernaunt. H., der in sich den Wundarzt, Gelehrten und Schrift steller vereaugte, suchte als Opezateur die ihm in Frankreich und England anerzogenen Grundsätze eines energischen, namentlich operativen Handelns selbst in verzweifelten Fällen, zur Geltung zu bringen, stiess damit aber bei den einer entgegengesetzten Richtung huldigenden wundarztlichen Veteranen Wiens auf lebbaften Widerstand, und als einige von ihre gleich in den ersten Jahren, unter ungünstigen I uständen, unternommene Operationen, sowohl im M litärhospital as in der Stadt, einen unglicklichen Ausgang nahmen, liess auch H sieh dad irch entruthigen, wirde blutschen und angetheb und wich in zweifelhaften Fällen ent scheidenden grossen Operationen aus Beim Autritt seines offentlichen Lehrmites war er rastles thatig gewesen zum Vertlich der Lehranstalt, an welcher er wikte aber sein Eifer erkultete, als er nut den Schieksalen der Josephs-Akademie inzufrieden zu werden aufing und er horte auf, mit den Fortschritten der Wissenwhaft gleicken Schrift zu halten, obgleich er für seine Schüler immer noch, vermoge searer reichen karnbrungen, ein anregender Lehrer blieb, der nicht nur die zugebenden gingen Feldärzte, sordern zuch u.s. und anständische Aerzie zu seinen Zuborern zählte. Eine seiner letzten sellriftstellerschen Arbeiten unchdem er früher ein thätiger Mitarbeiter an der Jenaer allgemeinen Lateraturzeitung und au der Wiener Realzeitung gewesen war, war eine freie Uchersetzung des Werkes von Rob, Hamilton: "Ucher die Pfriehten des Regiments-Chirargen u.s. w." 17:0 , welches er, obgleich er me in der Arinee als Feldurzt gedient hatte und die Eigenthümlichkeiten dieses D'enstes nicht genau kernen konnte, mit Anmerkungen in Beziehnig haf den feldärzilichen Donat beim österreichischen Heere begientete, 1791 nahm er noch mit Prof Schmidt Antheil an der Herausgabe des 2. und 3 Pandes der "Bibliothek der neuesten mediennisch ehrrurgischen Literatur für die kilk Feldebirurgen", seitdem hatte seine literarische Thätigkeit em Ende. Er starb als k. k. Rath and Stabsfeldarzt, erst 47 Jahre alt, am 4. April 1798 an den Folgen einer Fingerverletzung, die er sieh, 10 Wochen vorber, bei einer chirurgischen Operation zugezogen hatte.

Joh Ad. Schm dt. Rede zom Andraken les k. k. Rathes und Prot Dr. J. N. H. Gehaden im Hersale der a. k. med ehr r. J. sephs-Akademia, als sie in volter Versammung sein Todienged chimes feyerte. W. en. 1798. 4.——Salzburger Med. chritig Zeiting 1798. Bd. H. pag. 50. Bd. H. pag. 22°——F. Gurit in Allgem Dentsch. Biogr. XIII. pag. 32°. Gurit.

Hundertmark, Vater und Sohn. Der Erstere, Hennrich Elias H., geboren Mitte März 1664 zu Lobenstein na Vorgtlande, studirte Medien in Leipzig, war ärztlicher Reischiglieter Heinrich's VIII., Grafen von Reiss, nach den Niederlanden, wie H. in Levidin zum Dr. med. premovirte. Nach Deutschland zurflekgekehrt, hess er sich in Zeitz aucher, wie er zur 21. November 1739 starb Seine Schriften sinde "Schonechtende Venus" Leipzig 1700. — "Medie inischer Extract von einem Internal der größen und schwersten Krankheiten". Ih.d. 1712. — Von größerer Besteitung ist

chemiae capita illustrantur" (ib. 1741) — "Progr. de sulphuris anodyni specie ex vini vitriolique olcis commixtis oriunda" (ib. 1748) — "Diss de mercurii vivi et cum salibus varie mixti summa in corpus humanum vi atque efficacitate, ejusque cum sulphure laxius vel arctius conjuncti virtute in idem nulla" (ib. 1754) — "Diss. de enemate uterino" (ib. 1755) — "Diss. de osteosteomatis cana variore" (ib. 1757) — "Progr. de ozaena venerea" (ib. 1768) — "Diss. de scabio artificiali" (ib. 1758) — "Diss. de urina cretacea" (ib. 1761).

Biogr. méd. V. pag 314. — Diet hist III. pag. 248. — Pgl.

Hundt (Hund, Canis), Magnus H., 1449 in Magdeburg geboren, batte in Leipzig seit dem Jahre 1482 Philosophie, dann Medicin und schliesslich Theologie studirt und 1499 den medicinischen Doctorgrad erlangt. Spitter widmete er sich ausschliesslich der Theologie, wurde Domherr in Meissen und hier ist er im Jahre 1519 gestorben. — Von seinen literarischen Arbeiten im Gebiete der Heilkunde sind bekannt geworden: "Anthropologia de hominis dignitate, natura et proprietatibus etc." (Leipzig 1501), dessen letztes Kapitel einen Abriss der Anatomie des Menschen mit roh ausgeführten Holzschnitten enthält und: "Nuetzlich Regiment sammt dem Bericht der Arzney wider etliche Krankheit der Brust" (Leipzig 1529), in welchem sich Nachrichten über einige der damals herrschenden Krankheiten, besonders über den englischen Schweiss und Syphilis, finden.

Hunnius, Franz Wilhelm Christian H., geboren 1765 zu Capellendorf bei Weimar, prakticirte in Weimar und war Mitarbeiter von der in Halle berausgegebenen "Allg Zeitung für Litteratur" H. starb zu Weimar am 17. Juni 1807. Er schrieb: "Abhandlung über die Ursachen und Heilung der Ruhr und deren Complicationen" (Jena 1797) und: "Der Arzt für Schauspieler und Sänger" (Weimar 1798).

Biogr med V, pag. 315.

Pgl.

Hunnus, Martin II., in Sachson gegen Ende des 15. Jahrhnuderts geboren, hatte in Erfort Philosophie und Medicin studirt und hier 1520 eine Lebrstelle an der medicinischen Facultät bekleidet, aus welcher er jedoch, nach Aussage seines Freundes Eubanus, durch die Collegen in hinterlistiger Weise verdrängt wurde. Er lehte dann einige Zeit in Kärnten, Steiermark, später in Italien, besonders bei dem ihm befreundeten Manardus in Ferrara. Im Jahre 1531 erlangte er in Padua die medicinische Dectorwürde und habilitirte sich in Graz, wo er sehen früher geleht batte. Ueber seinen Ausgang und seine schriftstellerische Thätigkeit ist nichts bekannt geworden

Hunter, John H., einer der bedeutendsten englischen Chirurgen und Anatomen, geboren am 13 Februar 1728 zu Long Calderwood, Kirchspiel Kilbride, Grafschaft Lanark in Schottland, war das jüngste von zehn Kindern einer genehteten Familie, der der "Hunters of Hunterstown", deuen die kleine Besitzung Long Calderwood zu eigen gehörte. Bis zu seinem 20. Jahre lebte er hier ohne eraste Beschäftigung und wuchs ohne sergfältigen Unterrieht und gelehrte Ausbildung auf. Im September 1748 kam er an seinem alteren Bruder William H., der damais bereits eine gewisse Berühmtheit erlangt batte, nach London und wurde von diesem als Assistent bei seinen anatomischen Arbeiten beschäftigt und unterrichtet. H's Biographen erzählen, dass er von vornherein eine ausserordentliche Regalaung für solche Arbeiten an den Tag gelegt und schon durch sein erstes Praparat, das eines menschlichen Armes, sieh ausgezeichnet habe. Er begann sich auch mit Chirurgie zu beschäftigen, Anfangs im Hospital zu Chelsea, später im St. Bartho,omew's Hospital Percival, Pott and Cheseiden waren seine Lehrer Von 1755 ab unterstittete und vertrat er seinen Bruder William bei dessen Vorlesungen und erhielt bereits 1756 d.e Stelle eines Surgeon am St. George's Hospital. Von 1760-63 diente er als Chirurg in der englischen Marine und machte die Expeditionen nach Belle Isle und Portugal mit. Nach seiner Rückkehr, EUNTER. 319

ununterbrochen in Loudon seinen anatomischen, physiologischen und chirargischen Studica und einer ausgedehnten Praxis lebend, gelangte er bald zu behem Anschon. 1767 wurde er Mitglied der Royal Society, später Mitglied des College of Surgeons, General-Inspector der Hospitäler und Surgeon Master der Armee, sowie Vice-Priisident des Collegiums der Londoner Veterinärarste. Am St. George's Hospital nahm er nunmehr die Stelle eines ersten Chirurgen ein und behielt dieselbe auch bis su seinem Tode, der ganz plötzlich in dem genannten Hospitale selbst, am 16. October 1793, erfolgte, bei. Er war verheirathet mit der Schwester EVERARD HORR's, des berühmten Anatomen und Chirurgen, an dessen Ausbildung er grossen Antheil hatte. Er hinterliess einen einzigen Sohn, John. Die grosse und von seinen Landsleuten bis auf den heutigen Tag durch öffentliche Vorlesungen (Hunterian Lectures) geehrte Bedeutung H.'s ruht vornehmlich darin, dass er der englischen Chirurgie, die bekanntlich neben der inneren Medicin zu seiner Zeit eine ontergeordnete Stellung einnahm, eine wissenschaftliche Grundlage gab. Er that dies, Shulich wie sein Bruder William für die Gynakologie, durch unausgesetzte Verwerthung der Anatomie, Physiologie und Pathologie im Dienste der praktischen Chirurgie, ferner durch die Gründung seines weltberühmten Museums, welches nach seinem Tode mit einem Bestande von 14 000, zum grossen Theile von H.'s eigener Hand bergerichteten Praparaten in den Besitz des College of Surgeons in London überging und in der Folge unter Richand Owen's und sur Zeit unter William Flower's ausgezeichneter Leitung eines der ersten Museum der Welt, namentlich für vergleichende Anatomie und Zootomie, geworden ut. Es zougt von einer seltenen Arbeitskraft und von unermüdlichem Fless, dass H. bei seiner ausgedehnten praktischen Thätigkeit im Stande war, diese Sammlung an begründen. Während sein Bruder William mehr dem Studime der menschlichen Anatomic oblag, war H.'s Arbeitsfeld weit ausgedehnter; es umfasste neben der menschlichen vorzugzweise noch die vergleichende Austeinie, die Physiologie, Embryologie, Geologie, Botanik und die experimentelle Pathologie, als deren Begrunder in England man H wohl ansehen kann. Erst spät begann er zu publicirca (1771, in welchen Jahre die erste Abtheilung seines Werkes über die Zähne erschien). Seine Schriften haben nicht die Klarheit und Eleganz der Darstellung, die man denen seines Bruders William nachrühmt; auch standen seine Vorleeungen nicht in solchem Auschen. Vielleicht, dass hierin der Mangel an geordnetem Unterricht in seiner Jugend sich fühlbar machte, den er, wie es scheint, nie völlig hat überwinden können. Was aber Beobachtungstalent für naturwissenschaftliebe Vorgänge und Objecte, klare, nüchterne Auffassung derselben anlangt, so sind ihm dama nur Wenige gleich. Er vermied durch diese seine Begabung auch den Febler, noch unreife Theorien bei seinem praktischen Handeln als Chirurg zum Einfluss zu bringen und sieh in unfruchtbaren Speculationen zu verirren, wenngleich er, wie zu seiner Zeit natürlich, manche Dinge, z. B. eine besondere "Lebenskraft", annahm, die einer fortgeschritteneren Erkenninus nicht nicht Stand halten können. Wir wollen den neueren, namentlich in England an Tage getretenen Bestrebungen gegenüber auch nicht unerwähnt lassen, dass die Vivisection und das Thierexperiment von H. in ausgedehnter Weise getiht worden sind; wenigstens erklätte er bei einer gerichtlich-medichnuchen Verhandlung, wobei er als Sachverathediger verminates worde. "As far as my experience goes, which is not a very confined one, because I have poisoned some thousands of animals" etc. 'Life of Mr J. H. by Dr ADARS', pag. 239). — Von seinen Bereicherungen der medieinsichen Wussenschaft seien noch besonders angeführt, dass er wohl zuerst die Anneht in eingehender Weise begründete, das Blut sei ein lebendiger organisirter Bestandtheil des thieroschen Körpers, dass er den Entzündungsvorgängen auch einen reorganisirenden Emfusa zuschrieb (Inflamm and gun abst wounds). Hekannt sind die nach ihm benannte Unterbindungsmethode bei Aneurysmen, die übrigens auch Andere, wie DESATLT, gleichzeitig mit ihm geilbt haben, die mit seinem Namen belegte Form des Schankers, die er unterscheiden lehrte, das fübernaculum

320 HUNTER

Hunteri, die von ihm begründete Lehre vom Descensus testiculorum, woran sch eine klarere Erkenntniss der Berniae inguinales congenitae schloss. Auch rübri die betzt wehl adgemein als richtig aberkannte Appielit, dass die Vesjeufae seminales nicht Sarimelstätten für den Samen, sondern drüsige Organe seien, von ihm ber, Bezüglich der Ausbreitung des N olfactorius auf der Geruchsschleimhaut, der Innection der Harneanälchen, der Placentararterien, der Entdeckung der Lymphgefässe bei den Vögeln u. A. ist sein Autheil strittig, indem unter Anderen auch der illingere Monro in Edinburg , sowie sein Bruder William darüber mit ihra in Conflict gerietlen; jedenfalls kann er darm meht als der Entdecker, beziehungweise erster Untersucher angesehen werden. Ven seinen zootomischen Abbildungen werden noch beute einzelne vieltach zu Grunde gelegt, wie z. B die Darstellung des Blutgefüsssystems der Tintenfische Sepin officinalis. Seine Hauptwerke und Abhandlungen sind. "Natural history of the human teeth, explaining their structure, use, formation, growth and diseases (P. I. London 1771; P. II. 1778, 4 , Internisch von BODDAERT, Leipzig 1775, deutsch rhenda 1780, 8, , em grundlegendes Werk "On the renerval disease" London 1786, 4 . deutsch Leipzig 1787, französisch Paris 1787) . Observations on the discuses of the army in Jamuica and on the last means of preserving the health of Europeans London 1788; dentsels Leipzig 1792 - On the nature of the blood, influse mation and gan-shot woun is" (Lordon 1794, 4), posthaw erschenen durch E. Homedeutsch von Hebenstreet, Leipzig 1797-1800, 8, 2 Bde / "Observations on certain parts of the animal economy" (London 1787), deutsch von Scheiler, Braunschweig 1803 , darin die Untersuchungen über die Samenblasen, über die Placenta, über Verdauung über die Secretion des Kropfes der Tauben, über das Augenp gment, über die Friedion der Museub obliqui oeuli, über die Riechnerven Ausserden, findet siel, noch eine Beine vor Aufsätzen in den Londoner "Philisophical Transactions" anter Anderem ther die Verdaming des Magens nach den Tode, über Torgedo und Gymnotas, Ober die Luftreceptaenla der Vegel, über Warmenroduction ber Theren und Pflanzen zwei Abhandlungen, 1775 und 77, über das Gellerergan der Fische fiber Cephal poden, über die Zusammengehörtzkett von Hund, Wolf und Schakal, über Walthiere u. A.

Hunter William H., Lochbedenfender englischer Arzt und Anaton. afterer Bruder von John H., geboren am 23 Mai 1718 zu Long Calderwood. gestorben am 30. März 1783 zu Lendon. Er studirte Anfangs Theologic zu Glasgow, ging aber dann, in der Ausübung der ärztlichen Kunst seinen wahren Beruf erkennend, zu seinem Landsranne, dem berühnten CULLEN, damais Arzi in Hamilton, um sich von dim in die Middem einführen zu lassen. Später bezog er die Universität Edudurg, wo er Schüler Aliex, Monno's des Aelteren ward. Nach Lendon übergesiedelt, war er Aufangs Assistent Smellite's des Gynäkologen dann des Anstonich und Gynäkologen James Dot GLAS, in dessen Hause er Aufnahme fand und dessen Kinder er unterriebtet. Anatoma trich er ferner ha Loudon unter Frank Nich (18 am Roya, College of Surgeous, Chirargic unter JAMES WALKER am St. George's Hospital Schon 1746 worde or als Sharpe's Nacl folger zam Professor der Anatom e be der Society of Navy Surgeons (Covert Garden ernaunt 1747 zens Mitgliede der Corporation of Suzgeons, 1748 unternaber or one Rose each Holand and Frankreich and warde in Leydon wa-B 8 AUGO 8 bekaunt 1749 on British Lying ii Bospital augestellt und von der Universität (dasgow 1750 mit dem mediciaseren Doefornte) beehrt, gab er seen et rarg eh Prixis auf und beschäftigte sich als nunmehriger Physician vorzugswise mit Geburtshilfe and Gyankol gie. 1750 wurde er Mitghed des Ratal HUNTER. 321

College of Physicians, 1764 Leibarat der Königin, 1767 Fellow der Royal Society, 1768 Professor der Anatomie an der neugegründeten Royal Academy of Arts, deren Präsidentschaft er 1781 übernahm. H. wird von seinen Zeitgenossen und Biographen als ein ungemein vielseitig und fein gobildeter Mann geschildert, dem m ausserordentlich hohem Grade Begabung sowohl für die praktische ärztliche Thatigkeit, als auch für den Unterricht eigen war. Es beweisen dies die raschen Erfolge, die er erzielte in seiner Beförderung zu immer einflussreicheren Stellen. wie auch seine grossen materiellen Einnahmen, welche letztere er in der edelsten und freigebigsten Weise fast ausschliesslich zu wissenschaftlichen Zwecken verwendete. Es wird angegeben, dass er für sem Museum 100,000 Pfd, St., für gene Münzaammlung 20,000 Pfd. St. verwendet habe: ausserdem richtete er sich auf eigene Kosten anatomische Institute ein, in denen er Vorlesungen hielt und mit seinen Schülern arbeitete; so zuerst in Litchfield Street, dann die sehr berühmt zewordene Austalt in Windmill Street II. hielt Vorlesungen über Geburtshilfe, besonders aber über Anatomie, welcher letzteren er mit leidenschaftlichem Eifer ergeben war. Man kann wohl sagen, gerade der Luistand, dass er seine praktische Thitigkeit stets auf eine vorzügliche anatomische Ausbildung stützte und das Eine durch das Andere förderte, hat ihm vorzugsweise das Uebergewicht, welches er hald ther seine Collegen gewann, gesichert und ihm die ungetheilte Anerkennung der Mit- und Nachwelt erworben. Charakteristisch für seine Richtung sind die folgeaden Worte, welche MATTREW DUNCAN von ihm mittheilt: "Anatomy is the only solid foundation of medicine. It is to the physician and surgeon what geometry is to the astronomer. It discovers and ascertains truth, overturns superstition and vulgar error and checks the enthusiasm of theorists and of seets in medicine, to whom perhaps more of the human species have fallen a sacrifice than to the sword itself, or to pestilence". H. war em sehr sergfilliger Arbeiter; 20 Jahre verbrachte er an der Fertigstellung somes Hauptwerkes über die Austomie des schwangeren Uterus ... Inatomy of the human gravid uterus" Birtningham 1774, fol., lateimsch und englisch, 34 meisterhaft ausgeführte Tafeln. Er schrieb den Text zu diesem für alle Zeiten werthvollen Werke nieht gelbat, sondern derseibe wurde erst später von seinem Schüler Baillie bingugegeben. Es ist in diesem Werke die Grundlage unserer jetzigen Kenntniss von dem anatomischen Verhalten der Eihäute und der schwangeren Gehärmutter gegeben. Der Name "Pecidus" and die Unterscheidung einer Decidus vers und reflexa rührt von ihm ber Decidua Hunters. Auch wusste er bereits, dass das Nabelbläschen bis zum Ende der Schwangerschaft bestehen bleiben könne (vergl. die ausführliche geschichtliche Darstellung in Valentin's Handb der Entwicklungsgesch , Berlin 1835) Westere Worke H. s sind: "Medical commentaries" (London 1762, and "Tico introductory lectures to his anatomical courses" (useh seinem Tode hersungegeben don BAILLIE, London 1785). Ferner eine Reibe von Abhandlungen in den "London Philosophical Transactions" and in den "Medical Observations and Inquiries", welche in M. DUNCAN'S "Lafe of W. Hunter" rusammengestellt sind. The wichtigsten daranter lauten: "On the structure and diseases of the articulating cartilages" Philos Tansact., 1743, die erste Abhaudlung H.'s - "The history of an aneurism of the aorta, with some remarks on aneurisms in general" (Med Observ and Inq., 1756, Vol. I) -- Remarks on the cellular membrane and some of its diseases" (Ibid., Vol. II) — Remarks on the symphysis of the ossa publis" "Ibid., Vol. II, - "Further observations on a particular species of ancurism" Thid., - Observations on the bones, commonly supposed to be elephants bones. which have been found near the civer Ohio, in America" (Philos, Transact., 1768: - Remarks on some bones found in the rock of Gibraltar" (Ibid. 1770) - An account of the nyl-glass, an Indian animal not hitherto deseribed" (Ibid, 1771). Diese und die übregen in den genaunten beiden Zeitschriften berausgegebenen Abbandlungen sind in's Deutsche übertragen worden durch C. G. KOHN (Leipzig 1784 85, 2 voll., 8). In semen "Medical commentaries" finden sich Untersuchungen über die Lymphyefasse, über den Ban der Hoden,

322 HUNTER.

ther die Thränendritse, über die Absorption durch die Venen u. A. Ueber diese Dinge führte er eine lebhafte Polemik und Prioritätsstreitigkeiten mit Alexanden Mondo dem Jüngeren in Edinburg. Wie man aus dem Angeführten ersicht, bewegten sich H.'s Arbeiten auf sehr verschiedenen Gebieten der Biologie. Ausser den in der "Anatomia uteri gravidi" niedergelegten Funden hat er indessen neue Entdeckungen von dauerndem und bedeutendem Werthe nicht gemacht. Es war mehr seine Methode der Untersuchung und des Unterrichtes, sowohl in der Gynäkologie, wie in der Anatomie, in welcher er für England geradezu reformatorisch auftrat, die ihm seinen Ruhm sicherten. Sehon die Namen seiner zahlreichen Schüler aprechen dafür, wie sehr er in dieser Beziehung anregend zu wirken verstand. Ausser seinem Bruder John, der ihm seine wissenschaftliche Erziehung gans und gar verdankt, müssen hier sein Neffe Matthew Ballier, Thom. Dennan, Charles Bell, Will. Hewson, Will. Cruikshank und John Sheldon genannt werden. Sein berühmtes Museum ging später in den Besitz der Universität Glasgow über.

Simmons, Account of the life and writings of W. H. London 1783. — Vicq d'Asyr, Éloges, 1783 pag. 1 — M. Duncan, On the life of William Hunter, Harveisa Address, 13 April 1876 im Edmburgh Med Jones, P. 11, 1876, pag. 1061 (mit einem Portrait und Facsimile W. H's). — Biogr. med. V. pag. 315.

Waldeyer

Hunter, Alexander H., was geboren 1733, studiste Medicin und promoviste zum Dr med. 1751 in Edinburg unt der: "Dies de cantharidibus". Er praktieiste in York, was Mitglied der Roy Soc. of Lond und starb in York 1809. Er veröffentlichte: "On drill sowing" (in seinen Georgical essays, V) — "On top-drersings" (ibid.) "On the preparation of carrots for the use of seamen on lung voyages" (ibid., Vol. V, — "On nutritive lune" (ibid.) — "Observations on the nature and method of cure of the phthisis pulmonalis or consumption of the lungs by the late William White, with the origin, progress and design of the York lunatic asylum" (ib. 1792) — "Outlines of agriculture" (ib. 1795) — "A new method of raising wheat for a series of years on the same land" (ib. 1796; 1797) — "An illustration of the analogy between vegetable and animal parturition" (ib. 1787) und andere, mehr auf dem Gebiet der Agricultur sich bewegende Journalaufsätze.

Biogr med. V, pag. 321 - Dict. hist, II, pag. 249.

Pgl

Hunter, William H., berühmter schottischer Wundarzt und Kenner der orlentalischen Sprachen, war in Montrose (Schottland) etwa 1760 geboren. Er machte seine Studien auf dem College in Aberdeen und erhielt 1777 seine akademisch mediciuschen Grade, Nachdem er dann emige Zeit am Bord eines Kriegsschiffes beschäftigt war, trat er 1781 als Arzt in den Dienst der englischostudischen Compagnie in Bengalen. Er wurde successive (von 1784-1794, General-Inspector der englischen Hospitäler auf Java, Professor und Examinator am College von Calcutta und Secretar der Asiatie Society. 1808 begleitete er den Major Palmer auf seiner Expedition nach Davulet-Rat-Seindlah als Chirurg und war bereits im Begriff, zu einem vorübergehenden Aufenthalt nach Aberdean abzureisen, als er 1815 in Calcutta einem klimatischen Fieber erlag. H. war auswärtiges Mitglied der Med. Society of London und hatte hervorragende Kenntnisse im Arabischen, Persischen, Sanskrit und Hindostanischen. Er hat zahlreiche Artikel über indische Literatur und über astronomische und geographisch-mediemische Gegenstände geschrieben. Letztere, die uns hier intereseiren, sind betitelt: "Concise account of the kingdom of Pegu, its climate, produce, trade, government, and inhabitants, with an inquiry into the causes of the variety observable in the fleeces of sheep in different climates. And a description of the caves Elephanta Ambola and Canara" London 1785) - Account of some artificial caverns near Bombay" (ib 1788, - "In cosay on the diseases incident to Indian seamen, or lascars, in long voyages" (Calcutta 1804, Fol. -"History of an aneurism of the aorta" Mem med., T. V, 1799).

Hunter, John H., so London, war in Perthshire geboren, worde 1775 in Edinburg mit der Diss.: "De hominum varietatibus et harum causis" Doctor, worde einige Jahre später Physician in der Armee und beim College of Physicians nach einander Fellow 1793, Censor 1793, 99, Gulstonian Lecturer 1796, Croonian Lecturer 1797, 1799, 1800, 1801. Er war auch Fellow der Royal Society und Physician Extraordinary des Prinzen von Wales. Es scheint, als wenn er der Erste war, der die Erweichung des Gehirns als einen bestimmten pathologischen Zustand erkannte; es hildete dies den Gegenstand seiner Gulstonian Lectures 1796, Er schrieb die grosse Auerkennung findenden: "Observations on the diseases of the army in Jamaica, and on the best means of preserving the health in hot climates" (London 1788). Er starb am 29, Januar 1809.

Munk II, pag. 425.

G.

Hunter, Robert Hope Alston H, englischer Militararzt, in Middlebie geboren, diente von 1829 an in Barbadoes, kam 1831 zu einem Regiment in Bombay, blieb bei demselben bis 1843 auf verschiedenen Stationen der Präsidentschaft und machte mit demselben mehrere Feldzüge mit. Nach kurzem Aufenthalt in England 1843 kam er zu einem anderen Regiment in Madras, musste aus Gesundheitsrücksichten 1845 jedoch Indien verlassen, diente auf St. Vincent in West-Indien als Staff Surgeon I. Cl. bis 1849, war kurze Zeit in derselben Charge m Bristol und verliess nach 25 jähriger Dienstzeit die Armee mit Halbsold. Ueber seine in Indien in 12 Jahren unter den verschiedensten Aussenverhältnissen gewonnenen Erfahrungen hat er eine Reihe von werthvollen Mittheilungen, z. B. in semer . "Statistical review of the climates of the principal stations for European troops in the Bombay Presidency" genacht, worm er Ausschten ausspricht, zu denen später auch die Royal Sanitary Commission 1862 gelangte. Das von ihm beobachtete häufige Vorkommen von Erkrankungen des Herzens und der Aorta bei den Soldaten in Indien suchte er in seinem Aufsutze: "Cases of cardiac and pulmonary disease" durch thre fest unliegende Kleidung zu erklären. Seine interessanteste, über Land und Leute der durchzogenen Länder die wichtigsten Aufschlüsse gebende Arbeit ist jedoch: "The medical history of the Quern's Royal Regiment during the campaign in Afghanistan", enthalten in seinen: "Historical reports of H. M's 2nd or Queen's Royal Regiment for the years from 1836 to 1842, including the campaign in Afghanistan. Er gab ferner in den Transact, of the Med and Phys. Soc of Bombay (Vol. I V, VII) je einen: "Medical report of H. M s 57th Regiment", später einen. "Annual report, with copious statistics, of St. Vincent's, West Indies" (Lond. Med. Gaz., 1849) herans. Er starb in Schottland am 22 Juni 1867, 62 Jahre alt.

Medic. Times and Gaz. 1867, II pag 145.

- 6

\*Hupp, John H., geboren in Washington am 24 November 1819, promovirte 1841 in seiner Vaterstadt und Kess sich in Wheeling, West Va., als General Praetitioner nieder, wo er jetzt noch leht 1876 nahm er am Internationalen medicinischen Congress in Philadelphia Theil und war Mitglied des Executiv-Comités der Centennial Medical Commission. Die Zahl der von H. veröffentlichten Journalaufsätze ist beträchtlich; u. A. schrieh er über "Placenta praevia" (1863 – "Salivary calculus" (1863 – "Vaccination and its protective powers" (1870, — "Chloral in puerperal insanity" (1870); die genannten Aufsätze finden sieh in den Transactions of the State Med. Soc. Ebenso: "Congenital phimosis and stone in the arcthra" (1870, — "Opium poisoning treated by belladonna" 1872 — "Ruptured uterus" 1874, — "Encephalaid abdominal tumor" (1875) — "Cases of phimosis and adherent prepuce" (1877).

Atkinson, pag. 282.

Pgt,

\*Huppert, C. Hugo H., zu Marienberg (Sachsen am 29 Januar 1832 geboren, in Leipzig und Jena ausgebildet, war besenders Schüler C. G. LEHMANS's und gelaugte 1862 zur Promotion. Im Herbst 1871 wurde er, nachdem er

daselbat während der Zwischenzeit das medizinisch-chemische Laboratorium geleitet hatte, in Leipzig zum Extraordinarius ernannt, 1872 aber als ordentlicher Professor der medicinischen Chemie nach Prag berufen. Neben einer längeren Reibe von eigenen und durch seine Schüler ausgeführten Facharbeiten seien speciell gehannt: der gemeinschaftlich mit C. G. Lehmann von ihm bearbeiteten 8. Band von Guelln's Handhuch der Chemie und die 8. Auflage von Neubauer's Analyse des Harus.

Wernich

Hurtado de Mendoza. Don Manuel II, zu Madrid, war Chirurgien-major eines Regiments gewesen, verfasste: "Nueva monografia de la calentura amarillo etc." (Huesen und Madrid 1820, 4, und zusammen mit Cavallero: "Supplemento al diccionario di medicina" (3 voll., Madrid 1821), ithersetzte F. V. Legovate: "Nuevos principios de cirujia" (Madrid 1820). Ausserdem schrieb er mehrere auch in französischen Zeitschriften (Annales de la Soc de nied. de Montpelher. T. XXXIX, Leroxi Journ. de méd., T. XXXVII, XL, 1816—17 enthaltene Abhandlungen über intermittirende und remittirende Fieber, Cilica gangraenosa, über die Wirkungen der Ratanhiawurzel (in a Deutsche über seizt von Leo Lebrecht, Mainz 1817). Er war ferner der Redacteur der "Decadas medico-quirurgicos" (von 1821 an).

Callison, IN pag 319, XXIX, pag 106.

G

Hartrel d'Arboval. Louis-Henri-Joseph H., em sehr gebildeter und kenntnissreicher Thierarzt und ausgezeichneter Schriftsteller im Fache der Thierarzneikunde, war am 7. Juni 1777 zu Montreuil-sur-mer geboren, studirte in Alfort, sehrieb, ausser anderen Abhaudlungen, über Schaf- und Kuhpocken und mehrere Artikel im Diet abrégé des sciences médicales. Sein Hauptwerk aber ist das: "Dictionnaire de médecine et de chirurgie rétérinaire" (4 voll., Paris 1827, 28; 2. édit., 6 voll., 1837, 39, nebst: "Atlas du Diet. de méd. et de chir vét etc.", 1828, Fol.; belgische Ausgabe 1838, deutsche Uebers, mit vielen Aumerkungen von Til Rennes, Weimar 1830, 32, 4 Bde., Atlas 1828; itslienische Uebers, von Toumaso Zambert icht, Forli 1837, Sein intzliches und uneigennütziges Wirken, da er wohlhabend war, betrieb er die thierarztliche Praxis stets unentgeltlich, fand allgemeine Anerkeunung. Er starb am 20, Juli 1839

Callison, IX, pag 421 XXIX pag 106. - Schrader Hering, pag 210.

Huschke, Emil H., geboren am 14. December 1797 zu Weimar, gestorben am 19. Juni 1858 zu Jena, hochverdienter Anatom und Embryolog, war der zweite Solin des großberzoglichen Leibarztes II. in Weimar, absolvirte das Gymnasium seiner Vaterstadt und studate in Jena Medicia, wo er namentlich mit OKEN und dessen Richtung sieh befreundete. Er promovirte 1818 mit seiner Diss.. "Quaedam de organorum respiratoriorum in animalium serie meta morphosi generatio scripta et de vesica natatoria piscium quaestio", besuchte daranf Paris und habilitirte sich später in Jena mit seiner Abhandlung. "Veber Physiognomik und Monik". 1824 zum Prof. e. o. ernannt, wurde er mich LODER'S Tode 1827 dessen Nachfolger und blieb der Universität Jena auch bis zu seinem Tode treu. Der naturphilosophischen Schule angehörig, stand er doch deren Ausschreitungen fern; seine zahlreichen Beschachtungen und zum Theil hervorragenden Entdecknagen. Entwicklung der Glandula thyreoiden (lais, 1826 und 1828, Einstülpung der Linse (v. Ammon's Zeitschr. f. Ophthalmol., III und IV., die nach ihm benannten "Zähne" in der Gehörschnecke (1. Müller's Archiv. 1835 und Knorpel in der Nase Bericht der Jenenser Naturf, Vers., 1836. der Krystaltform der sogenannten Otolithen (Faorikes' Notizen, 1839, Nr. 707. lsos 1833 und 1831) u. A. lassen es leicht vergessen, wenn er einmai in seinen Speculationers, wie z. B. in seinem grosseren Werke, "Schädel, Hirn und Seele des Menschen und der Phiere" Jena 1854, Fol., auf Abwege geräth. l ebrigens ist auch dieses Werk reich an neuel. Beobachtungen . wie z. B. über die Hirowindungen. Ausser den genannten sehriften sind die Hauptwerke II.'s

"De embryologia hominis" (Jona 1820) "Eingeweidelehre und Sinnesorgane" in der von R. Wagnen hernusgegebenen 2. Auflage der Sömmerring'schen Anatomie (Leipzig 1844), ein durchaus originelles, reichhaltiges Werk — "l'eber die Umbildung des Darmeanales und der Kiemen bei den Froschquappen" (Jona 1826) "Ueber die Kiemenbögen und die Kiemengefässe beim bebruteten Hühnehen" (Ism. 1827, III und 1828, Heft II) — "Programma de pulmonum quadruplicitate" (Jena 1823) — "Ueber die Textur der Nieren" Ism. 1828) — "Ueber die Sinne" (Weimer 1824) — "Craniosklerosin totalin rhachitica" (Jena 1858), sein letztes Werk.

Rüdinger in Allgem, Deutsch, Biographie, Bd XIII, pag 449. Günther, pag. 147, Vorwort, pag IV Waldeyer,

\*Hosemann, Theodor Gottfried H., geloren zu Detmold am 13 Januar 1833, bildete sich medicinisch auf den Universitäten Göttingen, Würzburg, Berlin, Prag ans. Seine bevorzugten Lehrer waren Wohlek und Vinchow. 1854 promovirt, unternahm er mit A. Hussemann die Bearbeitung eines: "Handbuch der Toxikologie" (Berlin 1862, Supplement 1867) und Less 1871 ein Werk: "Die Pflanzenstoffe in chemischer, pflanzenphysiologischer, pharmakologischer und toxikologischer Hinsicht" (Berlin, in 2 Aufl. 1883, erscheinen. Seit 1873. als ausserordentlicher Professor der Pharmakologie in Göttingen angestellt , wirkt er dort noch jetzt; 1881 83 war er als Mitglied der Commission zur Bearbeitung der deutschen Pharmakopoe, Ed. 11, thätig In der Deutschen Klinik, der Zeitschrift der Gesellsch. d. Aerzte zu Wien, der Hannovertschen Zeitschr. f Staatsarzneikunde, im Archiv für exper. Pathologie und Pharmakologie, der Deutsch med Wochenschr, dem Archiv der Pharmacie hat II mehrere hundert Artikel pharmakologischen, toxikologischen, medicinisch-statistischen, historischen, forensisch-medicinischen und dermatologischen lubalts publicirt, monographisch noch negerdings: "Handbuch der gesammten Arznermittellehre" (2. Aufl., Berlin 1883),

Huser, Johannes H., kurfürstlich kölmscher Rath und Arzt, lebte Ausgangs des 16. und Anfangs des 17. Jahrhunderts, auchte die Lehrsätze des Paracelsus zu vertheidigen und war der Erste, der auf Befehl des damaligen Kurfürsten von Köln, Ernestt, sowohl die gedrückten als die ungedrückten Schriften des Paracelsus ordoete, dieselben mit einer Vorrede begleitete und sie 1589 in 4. (10 Thie., und 1616 zu Strassburg in fol. herausgab.

Jöcher Bd. II, pag 1785.

G

\* Huss, Magnus II, zu Stockholm, ist am 22. October 1807 zu Torp in Medelpad geboren, studirte von 1824 an in Upsala, woselbst er 1834 Doctor worde, nachdem er als Militar- und Marineatzt Dienste geleistet batte wurde er im Scrafinier-Lazareth Unterarat, 1839 aum stellvertretenden Oberarat und Vorstande der daselbst eröffneten medicinischen Klinik, 1840 zum wirklichen Oberarzt und zum Prof. e.o., am Karolinischen Institut., 1846 aber zum Prof. ord. ernannt. 1854 wurde er erster Arzt der Kinder Krankenaustalt der Kronprinzesslu-Louise (bis 1856, 1860 Inspector des Karolinischen Instituts, Vorsitzender des Gesundheits-Collegiums und General Director der sämmtlichen Hospitäler des Reiches, welche Stellung er auch gegenwärtig noch eineniemt. Er hatte verschiedene wissen schaftliche Reisen in's Ausland gemacht, gehörte einer Anzahl von wissenschaftheben Commissionen an und erhielt die mannichfachsten Ehrenbezengungen, darunter 1857 den Adel. Seine Schriften sind : "Sammariska redogorelser for sjukvården d K. Seraf lasa arettets medico-kliniska afdeling" (Stockholm 1839; 1840; 1841; 1842 — "Kliniska analekter" (Ebenda 1843) — "Observations sur la nevre typhoide" (Paris 1845, "Alcoholismus chronicus eller kronisk alkoholsspakdom" (2 Tble , Stockholm 1849, 51, deutsche Uebers, von Gern, von den BOYCH, Leipzig 1852; für dieses Werk wurde ihm vom Institut de France ein Monthyon-Preus zu Theil, ferner: "Om Sveriges endemiska synkdomar" (1851, dentsche Uebers von G. v. D. Buscht, Bremen 1863 ... Kan eller bor Scariges hufvudstad längre undvara en val ordnad sinnesnjukvård?" (1853) "Om tyfus och tyfordfeberns statistika förhållanden och behandling" (1855; engl. Uebers. von E. Aberg, Stockholm 1855; französ. Uebers Gothenburg 1855; deutsche Uebers. von G. v. d. Busch, Bremen 1856, — "Sällsyntare sjukdomsfall" (1856) — "Om lunginflammationens statistika förhållanden och behandling" (1860; deutsche Uebers, von Joh. Anger, Leipzig 1861) — "Om kaffe, dess bruk och missbruk" (1865) — "Svensk medicinsk bibliografi för åren 1866 och 1867" (1868), feruer in der Hygiea (1868, 70, Recension der Pharmscopoea sueciea, edit 7, ökonomische Jahresberichte über das Serafimer-Lazareth för 1849–56 und über Kronprinzess Louis e's Kinderheitanstalt för 1854–63 und: "Öfverstyrelsens ofver hospitalen underdäniga berättelser för åren 1861—70". Dazu grössere und kleinere Außsätze in den Läkare-sällskapets ärsberättelser und förhandlingar, in der Tidskrift för Läkare och Farmaceuter, der Hygien u. s. w

Sacklen, IV. pag 495 — Wistrand, pag 175, None Folge, I, pag. 842. Red

Hussem, Barend H., ein sehr bekannter Chirurg, der am Ende des vorigen Jahrhunderts in Amsterdam wirkte, hat sieh bekannt gemacht durch seine Bemühungen um das Trinkwasser für Sceleute und die Bewohner Amsterdam's, und publicite darüber: "Middel om het water, welk tot dagelykschen drank voor het scheepwolk aan boord moet strekken, volkomen te zuiveren als het stinkend en bedorven is" (Amsterdam 1799) — "Memorie over de zuivering van bedorven water, met proeven gestaafd" (1799) — "Missive betreffende het drinkwater in Amsterdam" (1808, 1830). Ausserdem schrieb er: "Aanmerkingen over het klieven van de liesspleet en van de Fallopiaansche peeshand by de breuksnyding" (1794) — "Beschryving van een verbeterd werktuig tot de herstelling van den ontwichten schouder" (1782) und (mit J. Veirac): "Twee verhandelingen over de besmettelyke rotkoorts op de uitgaande oostindische schepen dezer landen" Middelb. 1778).

C. E. Daniels.

Hussian, Raphael Ferdinand H., zu Wien, war Magister der Chirargie und Gebartshilfe, Operateur und Augenarzt, Supplent des Lebramtes der theoret.schen Geburtshilfe an der Universität, ferner Zögling und mehrjähriger Substitut Vinc. v Krin's. Er verfasste folgende Schriften: "Anweisung zur Ernährung neugeborener Kinder\* (Wich 1825) "Handbuch der Geburtshilfe. Nach den besten Werken, . mit vorzüglicher Berücksichtigung der Boër'schen Erfahrungen .. bearbeitet" (3 Thie, Ebenda 1827, 28, Nach dem 1829 erfolgten Tode KEHN's erschien von ihm dessen: "Handbuch der Chirurgie, nach dem Tude des Verfossers zusammengestellt und herausgegeben" (Elenda, Bd I, 1830, 31). Er veröffentlichte ferner. "Her Mensch als Kind, eder Darstellung einer auf naturgemassen Grundsätzen gestützten, physischmoralischen Pflege des Kindes u. s w " (Ebenda 1831; neue Ausg 1842) -"Dr. Lugas Boer's Leben und Wirken. Eine biographische Skizze" (Ebenda 1838. Hine lange Redie von Jahren gehörte er zu den gesuchtesten und beliehtesten Gehartsheifern Wiens, war Arzt des Hofes, der höchsten Aristokratie und des reichen Härgerstandes; er starb jedoch in Noth und Elend am 5. April 1869, 68 Jahre alt.

Callisen, IX. pag 324, XXIX, pag. 110

Husson, Henri-Marie II., am 25. Mai 1772 als Sohn des Stellvertreters des ersten Wundarztes des Königs in Reims geboren, besuchte das Collège de Laon und seit 1783 das Collège Louis-le Grand, studirte dann die Chrurgie in Paris unter DESAULT und erhielt 1792 die Stelle eines Chrurgien sous-aide bei der franzosischen Armee in Holland. Im folgenden Jahre wurde er zum Aide major ernannt, gab aber 1794 den Dienst auf, ging nach Paris, begann dort das Studium der inneren Medienu, erhielt 1799 den Doctartiel und das Amt eines Unter-Bibliothekars an der Leole de sante, war seit 1800 Secretär des Comité de vaccine und Arzt am Hopital de vaccination et des dispensaires und seit 1806 Arzt am

Hôtel-Dicu, wo er auch medicinisch-klinische Vorlesungen hielt. 1809 nahm er auch die Stelle als Arzt am Lycée impérial an, vaccuirte 1811 Napoleou's Sohn und behandelte 1814 gelegentlich einer Typhusepidemie die daran erkrankten Soldaten im Hôp, de la Pitie. Er starb im Jahre 1853. H. war ein ausgesprochener Anhänger der Broussais'schen Lehre und schrieb: "Essai sur une nouvelle doctrine des témperaments" (Paris 1799 Inaug.-Diss.; 1800) "Recherches historiques et médicales sur la vaccine" (Ibid. 1801, 1802, 1803, — "Notice historiques sur la vie et les ouvrages de F.-X. Bichat" (Ibid. 1802, — "Rapports sur la vaccine publiés chaque année par ordre du ministre de l'intérieur depuis 1803 jusqu'en 1820" (Paris 15 voll.) — "Dissert, sur la nécessité de ne point contrarter la marche des fièvres tierces jusqu'au septième accès" (Mém. de la Soc. d'émulat., T. I); ferner hat H. für das Dict. des sciences médicales mehrere Artikel gearbeitet.

Biogr méd V, pag. 321 — Cullisen, IX, pag 324-328 XXIX, pag 110. Pgl.

Huszty Edler von Raszynya Zacharias Gottlieb II., zu Pressburg in Ungarn, war in Rust am 13. März 1754 (1759) geboren, studirte von 1771 an in Wien, erhielt 1774 in Tyrnau die mediemische Doctorwürde, wurde Arzt zu Pressburg and verfasste folgende, sich hauptsächlich auf Medicinal-Polizei und Pharmane beziehenden Schriften: "Discurs über die medicinische Polizer" (2 Thle., Pressburg 1786, "Penfung der Nachricht an das Publicum von dem St. Georger Schwefelbade" (Ebenda 1793) - "Gekronte Preuschrift über die Verbesserung der k. k. Feldapotheken und des Studienwesens an der Josephs-Akademie zu Wien" (Ebenda 1795) — "Ideen zur Verbesserung der oster-reichischen Provinzialpharmakopoe, besonders im medvinisch praktischen Gesichtspunkte" Elunda 1797, "Kritischer Commentar über die österreich Provinzialpharmakopoe, mit einem Entwurf zu einem gemeinnutzigen verbesserten Dispensatorium" (Ebenda und Leipzig 1785) u. s. w. Ausserdem finden sieh von thm in Schedit's' Ungarischen Magazin (Bd. I, IV. folgende Abhandlungen ., Verauch über den Menschen in Ungarn nach seiner physischen Beschaffenheit" -"Der eingehildete Tod, ein Beitrag zur experimentellen Seelenlehre" u. s. w. Er etarb att 30. März 1803.

Biogr méd, V, pag. 322, ← v, Wurzbach, IX, pag. 451. G.

Hutchinson, Senjamia H, zu London, Mitghed der Corporation der Wundürzte, sehrich die "Biographia medica" vergl Bd. I. pag. 18, Nr. 215; 2 voll., London 1799, new edit 1809) und "Experiments of the external use of tartarized antimony" (Memoirs of the Med. Soc. of London, 1799, V.

Calaisen IX, pag 329 XXIV, pag 111 G.

Hutchinson, Benjamin II.. zu Southwell in Nottinghauslire, verfasste folgende Schriften: "Cases of the douloureux successfully treated" (London 1820; 2, edit. 1822 u.d. T. "Cases of neuralgia spasmodica, commonly termed tie douloureux, successfully treated etc.") — "Observations on prison discipline exemplified by the tread-mill and dietary, adopted in the Nottinghamshire House of Correction at Southwell" (Newark 1824 — "Account of epidemic disease, commonly called the influenza, which appeared in Nottinghamshire . . . . 1792" (New London Med John, Vol. II) u. s. w.

Callisea IX, pag 329 XXIX, pag 111

Hutchinson, John B., der Erfinder des Spirometer, war 1811 zu New enstle-upon Tyne geboren, studirte im University College in London, war einige Jahre lang Assistant Physician des Hosp, for Consmoption zu Brompton und einer der Physicians der Britannia Lafe Assurance Company. Er machte sich durch seine Studien über die Physiologie der Respiration sehr verdieut, namentlich fand seine Erklärung der Thätigkot der Intercostalmiskeln Beifall; durch seinen "Spirometer" konnte die Capacität der Lungon in einer Weise udber ermittelt werden.

wie nie zuvor. Diese Arbeiten finden sich in seinem Artikel "Thorax" der Encyclopsedia of Physiology zusammengefasst. Er hatte mit seinem Instrument mehr als 3000 Personen aller Classon und aller Berufszweige untersucht, war zuch sonst ein in der Mechanik sehr erfindungsreicher und mit Talenten für die Kunst und Wissenschaften hochbegabter Mann, der vielfach unentgeltliche Vorlesungen fiber Naturwissenschaften hielt und während seines Aufenthaltes in den Colonieen eine werthvolle geologische Sammlung zu Stande brachte, die er für das British Museum bestimmte. 1852 verliess er England und lehte bis zum März 1861 in Victoria und von da auf den Fijee-Inseln, von wo er nach England zurückzukehren beabsichtigte, als er im Juli 1861 vom Tode betroffen wurde. Von seinen Schriften sind anzuführen: "Von der Capacität der Lungen und von den Athmungsfunctionen mit Hinblick auf die Begrundung einer genauen und leichten Methode, Krankheiten der Lungen durch das Spicometer zu entdecken. Aus dem Engl. übersetzt u. z. von S. a. m. o. c. h. (Braunschweig 1840, in Holzschin.) — "The spirometer, the stethoscope und seale-balance; . . . their value in life offices etc." (London 1852).

Med. Times and Gez. 1662, II, pag. 200.

a

\*Hutchinson, Jonathan H., zu London, 1st zu Selby, Yorksbire, am 23. Juli 1828 goboren, studirte in York, später im St. Bartholom. Hosp. in London, praktieirt daselbat als Surgeon seit 1854, war von 1859 1883 Surgeon des London Rospital, wurde 1862 Fellow des Roy Coll of Surg , war in demselben Professor der Chrurge von 1879 83, Präsident der Patholog, Soc. 1879, 80, der Ophthalmelogical Society of Great Britain 1884 85, 1st zur Zeit Consulting Surgeon des London Hosp und des Royal London Ophthalmie Hosp , Senior Surgeon des Hosp, for Diseases of the Skin, Blackfriars Er verfasste: "On the form of dyspepsia which usually attends phthisis" - "Clinical memoir on certain diseases of the eye and ear consequent on inherited syphilis" (1862), schrich für Holdes' System of surgery den Abschnitt "Surgical diseases of women" and file REYNOLD 8 System of medicine . "On constitutional syphilis: ferces. "Transmission of syphilitic taint from the foetus to its mother" -"The rectangular catheter staff for lithotomy", die Astley Cooper Preis Abhandlung für 1865: "On inpuries of the head" Er publicate wester noch: "Clinical illustrations of amaurosis" Lemons of the eye in connexion with injuries to the fifth nerve" - "Illustrations of clinical surgery" (in Heften) - "Clinical lectures on rare diseases of the akin" u. s. w.

Medical Directory

Red

Hutchison, Alexander Copland II., zu Loudon, war uscheinander Surgeon des Herzogs von Clarence und am Royal Naval Hospital, Surgeon to H M. Dock-yard zu Sheerness, seit 1817 am Westminster General Dispensary, seit 1823 am Millbank General Penitentiary, auch Consulting Surgeon der Royal Metropolitan Infirmary für Kinderkrankheiten Er verfaste: "A letter . . on the subject of the operation for popliteal aneurism. Illustrated by cases, and the description of a new instrument" (London 1811) - Practical observations in surgery, more particularly as regards the naval and military service, etc." (Ehenda 1816, 2 edit, considerably enlarged; deutsche Uebers, in der Chirurg Handbill., Weiniar 1828, Bd. X) - Some further observations on the subject of the proper period for amputating in gun shot wounds, accompanied by the official reports of the surgeons employed in H M ships and vessels, at the late battle before Algiers" (Ebenda 1817). Ausserdem finden nich von ihm in den London Med. Chir. Transact. (1813, 14, 18, 20, 29, 30, verschiedene Artikel über Schädel- and Gehiraverletzung, Erysipelas and "On the comparative infrequency of urmary calcult among the sca-faring people"; dazu: "A further inquiry .... with some observations on their frequency in Scotland", Case of bronchocele or goitre, treated by seton", A note to John Dunn's case of amputation of part of the tarsus and metatorsus"; ferner im London

Med. Repository (1815, 24): "Case of fracture, produced by the action of the muncles" — "Case of haemorrhage into the urinary bladder . . . and requiring . . . the high operation for the removal of the coagula" . im London Med. and Phys. Journ (1824, 25): "On simulated, or feigned diseases" us., w. Er starb am 3. Januar 1840 an Stouchouse (Devonshire).

Callinen, IX, pag. 332, XXIX, pag. 111

G.

\*Hutchison, Joseph Chrisman H, geboren in Old Franklin, Howard Co., Mo., am 22. Februar 1827, studirte und promovirte (1848) in Philadelphia, prakticute dann vier Jahre lang in Missouri und tiess sich 1853 in Brooklyn, N. Y., meder. Während der Cholersepidemie von 1854 war er daselbst Arzt am Cholera-Rospital, 1857 wurde er Surgeon am Stadthospital und war zugleich eine Reihe von Jahren Chefarzt an dem Brooklyner orthopädischen Institut. Von 1854 -56 las er über Frauenkrankheiten an der New Yorker med. Facultät. Von 1860-67 war er Professor der kinnschen und operativen Chirargie am Long Island Coll. Hosp. Unter seinen Veröffentlichungen sind erwähnenswerth "Dislocation of femur into incluated notch" - "Treatme on physiology and hygiene, for schools" - "Acupressure" (preisgekrönt von der New York State Med Soc. -Removal of upper maxillary and malar bones without external incision" -"Excison of the entire ulna" - "Incurism of the arch of the aorta and mnominate artery" (New York Med. Rec., 1867) - "The case of self-amputation of the leg" (Ibid. 1867) — "Forceps for the operation of hare-lip" (Ibid. 1867, — On the treatment of accidental phimonia by rupturing the nincous membrane of the prepace" (Ibid 1870; - "Some contributions to operative surgery" (Amer Journ of the Med. Sc., 1876) — "A case of recurrent femoral aneurism treated with etc." (Ibid. 1880) — "Opening the sac in popliteal aneurism" (New York Med. Rec., 1880) — "A case in which division of the femur below the trochanters was performed simultaneously on both sides for angular ankylosis of the hip-joints following coralgia" (Amer. Journ., 1883,.

Atkinson, pag 21.

Pgl

Huth, Georg Leonhard II., in Nürnberg am 29. März 1705 geboren, besuchte von 1724 ab die Universität zu Altdorf, wo er nach vierjährigem Studium der Medicin promovirte. Unmittelbar nachher machte er eine Reise nach Strasshurg und Paris, zur Vervollkommnung seiner Kenntnisse in der Chirurgie und Austomie Dann ging er nach Holland zu Boerhaave, blieb dort zwei Jahre lang, kehrle 1733 nach Nürnberg zurück, bess sich dort definitiv als Arzt nieder und heferte erhebliche Beiträge zu der dort erscheinenden Zeitschrift "Commercium litterarium". 1749 wurde H. auch als Mitglied in die kaisert, Leopold. Akademie der Naturforseher aufgenommen. Er starb 1761. Von Schriften hinterbess er: "Allgemeiner und nützlicher Zeitvertreib mit Betrachtung eurioser Vorstellungen allerhand kriechender, fliegender und schwimmender Thiere" (Nürnberg 1748, Fol.) — "Sammlung verschiedener ausländischer und seltener Vogel" (Ihid. 1749, Fol.)

Biogr méd V, pag. 323.

Pel

Hutin, Philippe H., zu Paris, war 1802 zu La Neuville (Meuse) geboren, studirte in Paris, wurde 1830 daselbst Doctor, war einer der Chef-Chirurgen der National-Garde Er sehrieb "Manuel de la physiologie de l'homme, etc." (1825; 2. édit. 1838, — "Recherches d'anatomie physiologique et pathologique sur la membrane muqueuse gastro intestinale (1825) — "Examen pratique des maladies de la matrice" (1840; 2. édit. 1844) — "Guide des baigneurs aux eaux minérales de Plombières" (1842; 2. édit. 1856) — "Étude de la steriluté chez la femme" 1859, mehrere Aussätze und Artikel in det Bibliothèque médicale und "Recherches pour servir à l'histoire anatomique, physiologique et pathologique du canal digestif et de la muelle épinière" — "Mém, sur la criminalité et le régime des prisons".

Hutin, Mathurin-Félix-Jean H., französischer Militärarzt, war am 22. October 1804 zu Edesheim (im damaligen Dep. Mont-Tonnerre, jetzt Rhein-Bayern) geboren, trat 1825 als Zögling in das Instructions-Militär-Hospital zu Metz, machte 1828 als Aide-major den Feldzug in Griechenland, 1830 den in Algier mit, kehrte mehrmals nach Afrika zurück und nahm als Chef-Chirurg an der ersten Expedition nach Constantine Theil. Von 1845-58 war er Chefarzt im Invalidenhause und schrieb in dieser Zeit: "Fragments historiques et médicaux sur l'hôtel national des invalides" (1851) und eine von der Akademie der Medicia gektonte Arbeit: "Mém. sur la nécessité d'extraire les corps étrangers et les esquilles, dans le traitement des plaies par armes à feu\* (1851); feruer: "Statistique des hernies à l'hôtel impérial des invalides, en 1852" (1853) — "Recherches sur les tatouages" (1853) — "Recherches sur les résultats définitifs des traitements employés pour la guérison radicale de l'hydrocèle vaginale" (1853) — "Anatomie pathologique des cicatrices dans les différents tissus" (1855, 4.) und andere Mittheilungen, die in den Mémoires de l'Acad. de méd. u. s. w. enthalten sind, z. B. "Ablation complète du menton par un boulet" (1851. Von 1858 an war er Inspecteur des Gesundheitsdienstes der Armes und Mitglied des Gesundheitsrathes derselben.

Vapereau, 5, edst, pag 970. - Lorenz, 11, pag 634 G

Hutton, Edward H., zu Dublin, war ein Schüler von Rob. Moork Prile, wurde 1819 Licentiat des Royal Collège of Surgeons in Irland und hald darauf Medical Inspector des House of Industry, des gegenwärtigen North Union Workhouse, 1822 Chirurg des Richmond Hosp., war auch Docent bei der Schule desselben, die später den Namen Carimchael School of Medicine erhielt, 1824 Fellow des Collège of Surg., dessen Präsident 1852 und dessen Secretär von 1852—65 er war 1842 erwarb er den Doctorgrad auf der Dubliner Umversität, auch war er Mitglied der Royal Irish Academy. Als Arzt ebenso wie als Chirurg gesicht und ein geschickter Operateur, hat er jedoch, ausser einem Aufsatze über die Behandlung der Aneurysmen durch Compression (Dublin Med Journ., 1843), ausser Mittheilungen in die Dubliner pathologische Gesellschaft, deren Präsident er einmal war, an die British Association for the Advancement of Science und ausser kleineren Arbeiten in Dublin Med. Press und Dublin Hosp. Gaz. nur wenige Beiträge zur medieinischen Literatur gehefert. Er starb am 24. November 1865, 68 Jahre alt.

Med, Times and Gez. 1865, II pag 641. G.

Huwe, Johannes H., ein Dr. med., der im Anfange des 18 Jahrhunderts in Haarlem prakticite, scheint sich mehr der geburtshilflichen als der Arztlichen Praxis gewidmet zu haben, wie aus seiner verdienstvollen Arbeit. "Onderwys der erouwen aangaande het baaren" (1717; 1735) hervorgeht. Er starb 1724, als sein Buch fast ganz gedruckt war, wie der Herausgeher mittheilt. um sich über die verzögerte Erscheinung zu entschuldigen. In der "Geschichte der Forschungen über den Geburtsmechanismus" theilt F. Schad den Inhalt dieses Werkes mit, doch so unvollständig, dass daraus nicht hervorgeht, wie H der Erste war, welcher die Dimensionen des Beckens augab, den Kopf des Kindes gemessen bat, die Inclination des Beckens und des Uterus besprochen hat. Halles sagt: "Multas tradit proprias opiniones", während Sue mittheilt, dass H. durch die Lage des Weibes die Querlage der Gebärmutter zu verbessern versucht hat. V. Stehold neunt ihn gar nicht und doch muss H unter die verdienstlichen Geburtsbelfer des vorigen Jahrhunderts gerechnet werden.

Huxham, John H., einer der angeschensten Praktiker des 18 Jahrhunderts und besonders hervorragend als Epidennograph, war 1694 als Sohn eines Metzgers zu Halberton (Devoushire) geboren. Er studirte Mediem in Leyden und liess sieh dann als Arzt in Plymouth nieder, wo er im Alter von 74 Jahren am 12. August 1768 starb. H. war Mitglied der Roy. Soc. of London und gehörte zu denjenigen Aerzten, deren Schriften an theoretischen Erörterungen arm, dagegen

um 10 reicher an wirklich gemachten, nüchterpen Beobachtungen und Erfahrungen waren. H. hat sieh namentlich um die Lehre von den epidemischen Krankheiten grosse Verdienste erworben durch die Veröffentlichung seiner die Jahre 1728 -- 52 umfassenden Beobachtungen, erschienen u. d. T : "Observationes de aère et morbis epidemicis ab anno 1728 ad exitum usque 1748 Plymuthi factae" (London 1739. 1752, 2 voll.; Nespel 1765; der zweite Band, welcher die Krankheiten von 1738-48 umfasst und ein dritter bis zum Jahre 1752 reichender, erschienen auch englisch übersetzt von dem Sohne H.'s, London 1771) ebenso durch seine Untersuchungen über die "Fehris nervosa lenta" "slow fever"), betitelt: "Essay on fevers, with their various kinds, as depending on different constitutions of the blood, with dissertations on putrid, penetilential spotted fevers, on the small pox, and on perspneumonies" (London 1739, 50, 57, 64, 67, 69; dentsch Augsburg 1756; das Werk wurde auf Befehl des Königs von Portugal auch in's Portuguesische übersetzt). Ferner erschienen von H: "Medical and chymical observations upon antimony" (London 1755, deutsch Bayreuth 1759) -"Diss of the malignant ulcerous sore throat" (London 1750, 57; ferner zahlreiche Einzelaufsätze in den Philos Transact., so: "Partium genitalium in muliere structura praeternaturalis" (1 c. 1723, VI) - "A large omentum, saliva of an unusual colour" (Ibid, 1724, VII - "-lecount of the unomalous epilemic small por which began at Plymouth, August 1774 and continued to June 1725" (Ibid 1725, - "Case of stone in the urethra, case of spina binda" Ibid. 1730) - "Of remarkable diseases of the colon" (Ibid. 1732) extraordinary hernia inguinalis" (Ibid. 1740, VIII, n. s. w. Eine Gesammt-ausgabe der Werke II's erschien n. d. T., "Opera physico-medica" (curas. H. C. REICHEL, Lemzig 1764, 3 voll.; 1773, cara A. T. HARNEL, Ibid. 1829)

Biogr med. V pag 324 — Diet hust III, pag 257 — Hasser, Geschichte der Med.cup, II, pag 510 and III pag 561, 577 u ff Pgl.

\*Huxley, Thomas Henry H., zu London, berühmter Biologe und vergleichender Austom, studirte im Charing-Cross Hosp., wurde 1862 Member und 1883 Fellow des Roy Coll of Surg., war Präsident der Royal Society, ist Professor der Biologie an der Normal School of Sciences und der Royal School of Mines. Er ist der Verfasser folgender Schriften; "On the oceanie hydrozon" "Evidence as to man's place in nature" (London 1863; deutsche Vebers, von Victor Cants, Braunschweig 1863) - "On our knowledge of the causes of the phenomena of organic nature, being six lectures to working men. etc." (1963, deutsche Uebers, von Karl, Voot, Braunschweig 1865, the elements of comparative anatomy, etc." (1864) = 100 introduction to the classification of unimals" (1869, "A manual of the anatomy of vertebrated animals" (1871) - "Lay sermons, addresses and reviews" (1871) "Cettiques and criticisms on Darwin, and administrative nihilisms (1872) addresses\* (1873) — "Elementary lessons in physiology" (1866-67) — "Elementary biology" (1875) - "Manual of the anatomy of invertebrated "Physiography" (1878 - "The craypsh" an introduction animals\* (1877) to the study of zoology" (1880, - "Science and culture" (1881, and rahlreiche Abhaudlungen in den Transactions der Royal, Linneau, Zoolog, und Geolog. Bricheties.

Medical Directory Re

Huzard, Jean-Baptiste H., zu Paris, Vater und Sohn, verdiente Thierarzte. — Der Erstere war daselbst am 3. November 1755 geboren, besuchte mit 13 Jahren die Thierarznesschule in Alfort und wurde mit 17 Jahren Professor derselben (1772). Bis ein Jahr vor seinem am 30. November 1838 erfolgten Tode war er General Inspecteur der Landwirthschafts- und Thierarzneischulen, Mitglied des von ihm, Parmentien und Cabet in Gassicourt gegründeten Conseil de salubrite, Mitglied des Conseil central de vaccin, der Akademien der Wissenschaften, der Mediem u. s. w. Von seinen zahlreichen thierarzihehen Schriften, von

denen ein Werk über die Verbesserung der Pferdezucht in 60.000 Exemplaren durch die Regierung verbreitet wurde, beben wir nur seinen "Essai sur les maladies qui affectent les vaches laitières des faubourgs et environs de Paris\* (Paris 1794) — "Instruction sur l'épidémie des vaches" (1796) und, ausammen mit P. CHABERT, die "Instruction sur la manière de conduire et de gouverner les vaches laitières" (1797; 3. édit 1807), ferner das "Mém. sur la péripneumonie chronique ou phthisie pulmonaire qui affecte les vaches la tières de Paris et des environs, etc." (Paris 1800, bervor, weil diese für die Milchversorgung der grossen Stadt in hygieniseber Beziehung von sehr grosser Bedeutung waren. Auch heferte er für das "Encyclopedie methodique" betitelte medieinische Wörterbuch mehr als 300 auf die Thierheilkunde bezügliche Artikel. Mit PORTAL, FOURCEOY und HALLE verfasste er einen "Rapport sur l'inoculation de la vaccine" (1803, and mit Dubois and Hericolet De Thury einen "Rapport sur les fosses mobiles et inodores de MM Caseneuve et Co." (1818) und machte mehrere Mittbeilungen (1787, 1814) über versebiedene gegen die Hundswuth bei Menschen und Thieren empfohlene Mittel. Er war neben seinen praktischen Kenptnissen einer der gelehrtesten Thierarzte, besass z. B. eine Bibliothek von 40,000 Bänden.

Paraset II, pag 316. — Rec. de méd veter Dec. 1838 — Schrader-Hering pag. 210. — Callicen 3X. pag 337, XXIX, pag. 112

Der gleichnannge Sohn, am 3 Januar 1793 zu Paris geboren, studirte von 1812—14 in Alfort, war Repetent daselbst bis 1818, liess sich darauf in Paris als Thierarzt nieder, wurde adjungties Mitglied des Conseil de salubrité und bat sich neben thierarztliehen, nicht anzuführenden Schriften besonders durch hygienische Arbeiten verdient gemacht. Wir führen von denselben an: "De l'enlèvement des boues et des immondices de Paris, etc." (Paris 1826, 4); mit d'Arcet und Parent-Duchatelet: "Rapport sur la désinfection instantanés des matières putrides" (Annales d'hyg. publ., 1833) — "Rapport fait au Conseil de salubrité, sur la vente de la chaire provenant des animaux morts des maladies" (Ibid.) — "Rapport sur l'insalubrité de la viande des porcs ladres" Ibid.) — "Rapport à M. le préfet de police, sur la pommelière ou phthisie pulmonaire des vaches laitières de Paris et environs" (Ibid. 1834) — "Sur l'usage de la viande des jeunes veaux" (Ibid. 1834).

Schrader-Hering, pag 212 - Callisen, IX, pag 339, XXIX, pag 113

Hwasser, Israel H., Professor der Medicin in Upsala, geboren am 17 September 1790, studirte in I psala seit 1804, wurde Licentiat der Medicin 1812 und promovirte als Doctor in Upsala 1813. In den Kriegsjahren 1513-14 war er Militärarzt bei der schwedischen Armee in Deutschland und Norwegen Während seines Aufenthaltes in Deutschland stand er in naher Verbindung mit JOH CHR. REIL, der auf seine wissenschaftliche Entwicke'ung und ganze Lebensanschanung einen entscheidenden Einfluss ausübte. Er wurde Professor in Abo 1817 and siedelte nach der grossen Fenersbrunst im Jahre 1827, welche die gauze Stadt, die Hochschule, die Bibliothek und alle Sammlungen vernichtete, mit der Universität nach Heisingfors über. Er legte jedoch seine Professur in Finnland nieder und kehrte nach Upsala zurück, wo er zum Professor der theoretischen und praktischen Mediem 1830 ernaunt wurde. Unter den vielen Auszeichnungen. die ihm zufielen, ist zu erwähnen, dass er zum Mitglied der schwedischen Akademie einer von den 18-1854 gewählt wurde. 1855 liess er sich emeritiren und entschlief am 11 Mai 1860. - H. hat lange Zeit einen grossen Einfluss auf die ärzthehe Bildung Finnlands und Schwedens ausgeüht. Die überwältigende Beredsamkeit, die erhabenen Ideen und die muige Liebe zur Wissenschaft, von der er sowohl in seiner Lehrtlätigkeit als in seinen Beziehungen zu der Jugend hesced war, wazen semen Schülern unvergesslich. Seine edle Persöulichkeit gab dem Arztlichen Studium eine idealistische Richtung und erweckte bei den jungen Aerzten eine opferwillige Hingebung au die Wissenschaft und die leidende Menschh

Seine eigene wissenschaftliche Ausbildung hatte unter dem Einflusse der naturphilosophischen Schule stattgefunden und sein speculativer Geist beschäftigte nich gern mit altgemeinen Betrachtungen über biologische Fragen. Seine Ausicht von dem Leben als die belebende und sich verjängende Kraft in der organischen wie moralischen Welt bildet den rothen Faden in seiner Behandlung sowold allgemeiner medieinischer, wie sociater Probleme. Seine Schriften zeichnen sich zugleich durch eine tiefe psychologische Grundlage aus. Die innige Ueberzeitgung und die glübende poëtische Sprache wirkt ergreifend auf den Leser. Wenn er auch ein überwiegend speculativer Geist war, so versäumte er doch nicht die Forderungen der praktischen Mediein. Seine Vorlesungen waren ein treuer Ausdruck der damaligen Erfahrungen in der praktischen Hellkunds und bei dem herrschenden Mangel an Lehrbüchern seiner Zeit ein zuverlässiger Leitfaden für die angebenden Aerzte. Mit grosser Vorhebe beschäftigte er sich mit Arbeiten auf dem Gebiete der Geschichte der Medicio. Die gründliche Kenntniss der medicipischen Theorien and die geistvolle Darstellung sowohl des individuell Charakteristischen, wie der allgemeinen rulturlistorischen Strömungen der Zeit bewahren seinen Schriften fiber Sydenham (1845) und Olof Rubbeck (1846) einen bedeutenden Plata in der medicinischen Literatur. Die idealistische Auffassung H's von dem Zusammenhange der Wissenschaften unter sieh und ihrer Rückwirkung auf einander trat besenders in dem Kampfe zwischen dem medico-ehreurgischen Institut in Stockholm und der medicimiechen Facultät zu Upsala bervor. Von dem Ende der Zwanziger-Jahre an fand das Streben, den ganzen mediemischen Unterricht in Schweden und alle dazu nöthigen praktischen Hilfsmittel in einer für sieh bestehenden grossen Unterrichtsanstalt zu vereinigen, machtige Fursprecher sowohl bei einflussreichen Mannera, wie in den Reichstagen. Il trat an die Spitze Derjenigen, die für den Zusammenhang der mediciusiehen mit den anderen akademischen Studien kämpften und mehrere seiner Schüler seizten mit großer Energie die Vertheidigung der I miversitäts Interessen fort. Nach violjährigen Berathungen wurde das Verhältniss zwischen dem Institut, der Specialschules und den Universitäten durch die Statuten vom 13 November 1874 geordnet. Die Folgen dieses Kampfes waren durch die vielseitigen Riformen in dem Unterrichtswesen, die Errichtung neuer Professgren und Erweiterung der klimischen Austalten, die dadurch in a Leben gerufen wurden, beiderseits fruchtbringend. Ein edler Wettelfer für die Entwickelung der medicinischen Wissenschaft in Schweden ist an den Tag getreten. Das Wiederaufblüben der medieinischen Facultät zu Upsala muss als ein Werk der rastlosen Thätigkeit und eifrigen Bemühungen H.'s angesohen werden. Sem Name wird auch damit für immer verbunden sein. Zu seinem (ledüchtniss stiftete der König Carl XV das "Hwasser'sche Reisestipendium" für Aerzte (jetzt 1000 schwedische Kronen jahrheb). Unter seinen zahlreichen Schriften sind zu erwähnen: "De typho contagioso" (I peals and Abo 1816) - "Smile skrifter of medicinskt innehall" (I, II, Upsals 1839-1842, enthaltend praktisch medicinische Abhandlungen, - "Lurun om Feber" (I. II. Upsala 1839 -1844) äktenskapet" (Ebenda 1842 - "Om var tids ungdom" (Ebenda 1842 mannene ynglingaolder" (Ebenda 1842 . Mehrere Asthetische und politische Schriften "Om Togner som skald" 1847: - "Betraktelser ofver arbeten af Walter Scott och ofver Shakespeare's Macheth" (1851) - "Om Allians-tractaten emellan Sverige och Ryseland 1812" (Stockholm 1838) -"Om Scerigen framtid" I peals 1843: - "Om Norgen befrielne och forening med Scerige" (1857, Prof. P. HEDENII's hat "Valda Skrifter of ISR, HWASSER" (I-IV, Stockholm 1868-1870) heransgegeben

\*Hyatt, Henry Otis H., geboren am 5. Mai 1848, studirte Medicia in Philadelphia und promovirte dasellist am 13. März 1868, worauf er sich in Greenville und später, im Februar 1872, in Kinston, N.C., mederliess. 1872 hielt er vor der N.C. Med Soc. einen, in deren Verbandlungen später zum Abdruck gekommenen Vortrag über: "Placenta praecia", ausserdem veröffentlichte er Aussitze über: "Tetanus" (Virgin, Med. Monthly, 1875) — "Retro-flexion of the uterus" (ib. 1874) — "New method of arresting post partum hemorrhage" (Amer. Journ. of Obstetrics, 1875) — "Normal anatomy of the tulvo-vaginal orifice" (Ibid., 1877) u. A.

Aiklnson, pag 186

Pgl.

\*Hyde, Frederick H., geboren in Whitney's Point, N.Y., am 27. Januar 1809, studiete Medicin am Coll. of Phys. and Surg of the Western District, Fairfield, N.Y., and erhielt 1836 von demselben den Grad eines Med. Dr. Seitdem war er in Cortland, N.Y., als Praktiker thätig. 1854 wurde er Professor der Geburtshilfe, Frauen und Kinderkrankbeiten am Geneva Med Coll; 1855 vertauschte er diese Stellung mit der Professur für Chirurgie. Diese behielt er bis 1872 und wurde dann Professor der Chirurgie an der Syracuse Universität. Unter seinen Schriften sind zu erwähnen "Surgery of Cortland County" (Transactions Cortland Co. Med. Soc., 1851 etc.) — "Fractures of the cranium" (Transact. of the N.Y. State Med. Soc., 1863) — "Hernia and its complications" (Ibid., 1867) — "Mulignant tumors of the abdomen" (Ibid., 1870) — "The taxis in strangulated hernia" (Ibid., 1875 — "Traumatic arterial hemorrhage" (Buffalo Med. Journ., Vol. II) — "Proces, or lumbar abscesses" (Ib., Vol. IV) u.s. w.

Atkinson, pag. 208.

Pel

\*Hyernaux, Léon-Joseph-Ghilain H., ist geboren zu Couture-St.-Germain (Brabant) am 28. December 1829, ist Chirurg der Maternité in Brüssel seit Aufang 1856, war Professor der geburtsbilflichen Klinik während 20 Jahren, ist zur Zeit Honorar-Professor der medicinischen Facultät der freien Universität, Mitglied der belgischen Académie royale de médecine, der Commission médicale provinciale von Brabant n. s. w. Abgoschen von verschiedenen Publicationen in medicinischen Journalen hat er folgende Arbeiten verfasst : "De l'éclampsie puerpérale" (Société des sciences médicales et natur de Bruxelles, 1861) -"Manuel pratique de l'art des accouchements" (Brassel 1857, 2. édit. 1866) ---"De la pelvimètrie instrumentale" (Presse médicale, 1861) - "Mém sur le lacs et nouveau porte noeud dans la terminaison des accouchements laborieux" (Acad, de medec, de Belgique, 1863, - "Nouveau repoussoir en cas de prolapsus du cordon ombilical" (16d. 1863) - "Rupture traumatique et rupture epontanée du vagin" (Ibid. 1864) "Frayments d'obstétrique" (Îbid. 1865, — "De la laminaria digitata et de l'éponge préparée dans la pratique de l'accouchement prématuré artificiel" (Ibid 1867, - "De l'accouchement force sur la femme agonisante ou qui vient de mourir au lieu de l'opération césarienne post mortem" 'Société des scienc, médical, et nat, de Bruxelles, 1869) - "Décollation du foetus à l'aule d'une ficelle" (Ibid. 1870) - "Nouvel excitateur utérm pour l'accouchement prématuré" (Acad. roy. de Belgique, 1870) -"Latéro-flexion du col utérin prise pour une imperforation de la matrice. Décollation du foetus" (Ibid. 1875) — "Nouveau crochet mousse articulé" (lbid. 1875) - "Le forceps scie, son origine et ses faits, au Congrès international des sciences médicules" (Brassel 1875) - "Discours sur la question des materantés" (Ibid 1875) — "dustification du pelvimètre universel de Van Huevel (Ind 1877) - Discours our les maternités, au Congrès d'hygiène et de sauvrtage" (thid. 1877) - "Des droits professionnels des sages femmes" (Acad, de médecine de Belg., 1878 — "Observations obstétricales" (Ibid. 1878) — "Recherches expérimentales sur l'action ocutocique du chlorhydrate de pilocarpine" (Ind., - "Du chlorhydrate de pilocarpine en obstétrique" (Ind. 1879. — "La pilocarpine en obstétrique devant les faits" Ilud 1880) — "Nouveau compresseur hémostatique en cas d'hystérectomie" (Ibid. 1881 -"Observations relatives à l'application du forceps d'après la méthode du Dr Oblesser and 1882, - A Occlusion raginale, grossesse régulière, occonchement naturel B. Absence complète d'organes sexuels externes et

internes, chez une personne mariée" (Ibid. 1882) — "Brides amniotiques, eccouchement laborieux" (Ibid. 1882) — "Nouveau clamp à pointe de sutures marquée, ablation d'une tumeur sanguine" (Ibid. 1883) — "Observations et expériences relatives à l'élytro-ptérygoïde du Dr. Chassagny, de Lyon". Ibid. 1883).

van des Corput.

\* Hyrtl, Joseph, geboren am 7, December 1811 zu Eisenstadt in Ungarn, studirte in Wien und neichnete sieh durch seine Fahigkeiten und Kenntnisse in der Anatomie so aus, dass er bereits 1833 dort als Prosector angestellt wurde. 1837 übernahm er die Professur der Anatomic in Prag, 1846 die erste Professur der Anatomie in Wien; 1847 wurde er Mitglied der k. Akademie der Wissenschaften. 1874 sah er sich veranlasst, in Folge zunehmender Schwäche seiner Augen, zu resigniren und lebt seitdem zurückgezogen, aber noch fortdauernd wissenschaftlich thätig, in Perchtoldsdorf bei Wien. 1885 feierte er daselbet, unter grosser Betheiligung seiner sahlreichen Schüler und Verehrer, sein 50jahriges Doctor-Jubilaum. - H. war lange Jahre eine der Zierden der Wiener Universität, und wohl sämmtliche jetzt im Amte befindliche österreichische Austomen, nebst emer ganzen Reihe ausserösterreichischer, wie z. B. WENZEL GRUBER in Petersburg , anhlen zu seinen Schülern. Im Gebiete der descriptiven menschlichen Anatomie und der Zootomie, sowie in der topographischen Anatomie, welcher letstoren er durch sein berühmtes Handbuch überhaupt erst Eingang in Deutschland verschaffte, ferner in der anatomischen Tochnik, namentlich der Geffasmjection und Corrosion, muss er unbedingt als einer der Ersten bezeichnet werden. Seine Praparate, unter denen auch zahlreiche mikroskopische Injectionsstücke, haben Weltruf erlangt und sein Lehrbuch der menschlichen Austomie, seit 1846-1884 in 17 Auflagen erschieuen, ist wohl das verbreitetste und bekannteste unter allen. Noch 5 Auflagen kamen, seit II. sieh vom Lehraute zurückgezogen hat, was wohl hosser als jede weitere Auseinandersetzung für die Vortrefflichkeit des Werkes spricht. Auch als Lehrer, sowohl vom Katheder herab, als auch im Seelreaale, erfreute sich H eines groesen und berechtigten Rufes, wie er denn auch ein Meister klarer Darstellung, sowohl in deutscher wie lateinischer Sprache, genannt werden kann. Die nachfolgende Aufsthlung seiner bedeutenderen Worke und Schriften mag ein Bild von der ausserordentlichen und vielseitigen Thätigkeit H.'s geben! "Beieris, dass die Uesprungs der Coronar-Arterien, wührend der Systole der Kammern, von den Semilunarkloppen nicht bedeckt werden und dass der Eintrut des Blutes in dieselben nicht während der Diastole stattpudet" (Wiener akad. Sitz.-Ber., XIV) - "Veber die Plica nervi laryngei" (Ibid. XXV) - "Notiz uber das Carum praeperitoneale Retzu in der vorderen Bauchwand des Menechen und ober die Lineae semicirculares Douglasii" (Ibid. XXIX) - "Veber spontane Dehiscenz des Tegmen tympani und der Cellulae mantoideae" (Ind. XXX) - "Ueber die Trochleurfortsätze der menschlichen Knochen" (Denkschriften der Wiener Akad., XVIII, - "Veber wahre und falsche Schaltknochen in der Pars orbitaria des Stirnbeines" (Sitz.-Ber., XLII) — "Ueber die Arteria azygon der menschlichen Zunge" (Ibid. XLIV) — "Ueber endlose Nervenfasern an der Anastomose des Obturatorius met dem Obturatorius accessoreus" (Ibid XLVI) - "l'eber normale und abnorme Verhültnisse der Schlagadern des Unterschenkels" Denkschr., XXIII) . " L'eber endlose Nerven" (Sitz.-Ber., L1) . + "Ein procorneales Gefausnetz am Menschenauge" (Ibid. LX) — "Das Nierenbecken der Saugethiere und des Menschen" (Deukscht , XXXI) — "Die doppelten Schlafenlinien der Menschenschildel etc." (Ibid. XXXII) — "Ueber die Selbststenerung des Herzens" (Wien 1855, — , l intersitchungen über das innere Gehororgan des Menschen und der Saugethiere" (Ebenda 1845, Fol., - "Cranium cryptae Metellicensis sive syngnathiae verae et spurme casus singularis". Ebenda 1877, - Der Zootomie und vergteiehenden Austomie gehören an ... "Beitroge zur vergleichenden Angiologie" (Denkschr, d. Wiener Akad, Bd. 1) - "Zur vergleichenden Anatomie

der Trommelhöhle" (Ibid.) - "Veber die Caratiden des Ai (Bradypus torq) und über die Lymphherzen des Scheltopunk (Pseudopus Pallasii)" (Ibid.) -"Das uropoëtische System der Knochenfische" (Ibid., II. 1851) - "Das arterielle Gefusssystem der Monotremen" (Ibid. V) "Das arterielle Gefässsystem der Edentaten" (Ibid. VI) — "Chlamydophoes truncati cum Dasypode gymnuro comparatum examen anatomicum" (Ibid IX) — " l'eber den Zusammenhang der Geschlechts- und Harnwerkzeuge bei den Ganoiden" (Ibid. VIII) - "Beitrag zur Anatomie des Heterotis Ehrenbergit" (Ibid., VIII, "Leber die accessorischen Kiemenorgane der Clupeaceen nebst Bemerkungen über den Darmonnal derselben\* (1bid, X) - "Anatomuche Mittheilungen über Mormyrus und Gymnarchus" (Ibid. XII, — "l'eber den Amphibien Kreislauf, von Amphipnous und Monopterus" (Ibid. XIV) "Das arterielle Gefüsssystem der Rochen" (Ibid. XV) — "Anatomische l'intersuchung des Clarotes Heuglini" (Ibid. XVI) — "Ueber Wirbelsynostosen und Wirbelsuturen bei Fischen" (Ibid. XX) — "Ueber das epigonale Kiemenorgan der Lutodeira" (Ibid. XXI) "Ceber anangische Netzhäute" (Sitz.-Ber., XLIII) unmittelbaren Uebergang einer größeren Arterie in eine gleich starke Vene bei den Chiropteren" (Ibid XLIV) — "Veber die sogenannte Nierenpforte der Amphibien" (Ibid XLIV) - "Teber Injectionen der Wirbelthier-Nieren und deren Ergebnisse" (Ibid. XLVII, — "Veher Wundernetze und Gestechte bei Vogeln und Säugetkieren" (Deukscht , XXII) — "Ueher das Verhalten der Leberarteric zur Pfortader bei Amphibien und Fischen" (Sitz-Ber., XLIX) — "Ueber Wirbelassimilation bei Amphibien" (Ibid. XLIX, — "Ueber Ampullen am Ductus cysticus der Fische" Denkscht., XXVIII) - "Die Bulbi der Placentar-Arterien" (Ibid. XXIX) - "Die Kopfarterien der Haifische" (Ibid., XXXII) -"Lepidosiren paradoxa Eine Monographie" (Wien 1845) — "Cryptobranchus Japonicus" (Ebenda 1865, 4. - "Das vergleichend anntomische Museum an der Biener medicinischen Facultat" Ferner an grösseren Monograph.con Lahrbüchern und haguistisch-anutomischen Werken: "Die Blutgefässe der menschlichen Nachgeburt in normalen und abnormen Verhaltnissen" (Wich 1870, Fol.) Die Corromonanatomie und ihre Ergebnisse" (Ebenda 1873, 4.) — "Handbuch der praktischen Zergliederungskunst" (Ebenda 1860 - "Lehrbuch der Anutomie des Menschen" (Ebenda 1884, 8., 17. Aufl.) "Handbuch der topographischen Anntomie und ihrer praktisch medicinisch-chirurgischen Anwendungen" (2 Bde., 7, Auf., Wien 1882) - "Dos Arabische und Hebraische in der Anatomie" (Ebenda 1879) - "Onomotologia anatomica. Geschichte und Kritik der unatomischen Sprache der Gegenwart" (Ebenda 1880) — "Die alten deutschen Kunstworte der Anatomie" (Ebenda 1884).

v Wnrzbach, IN, pag 464, XIV pag 487 Allgem. Wiener med. Zig 1880, pag 525-28. Waldeyer

Hysern, Don Joaquin H., zu Madrid, war am 14. Mai 1804 za Banyolas geboren, wurde 1830 Professor am könighehen Collegium von San Carlos zu Madrid, dann Professor der vergleichenden Physiologie am Ateneo eientifico, Médico-cirujano der Real Camara, war später Leibarzt des Infanten Don Francisco und der Königm und öffentlicher Unterrichts-Rath (consejero de Instruccion publica, Schriften "Articulos de observaciones y reflexiones sobre la temperatura de Barcelona" — "Unsa, de nervo odoratus" "Tratado de la blefaro-plástica ó método de restaurar las destrucciones de los párpados" — "Memoria sobre las alteraciones de la sangre y de los sistemas vasculares sangumeos en el cólera-morlo asiatica" — "Mémoire sur la colique de Madrid" "La Filosofía médica remante, exumen critico de sus fundamentos teóricos y principios generales de sus reformas utiles"

Ibn Abu Oseibia Muwaffik ed-Din, s. Araber, Hd. I, pag. 179, Nr. XXIV. Ibn el-Beitar, s. Araber, Bd. I, pag. 179, Nr. XXIII.

Ibn Botlan, s. Abut.-Hasan El Muchtar, s. Araber, Bd. I, pag. 174, Nr. XIV.

Ibn Dschemi Muwaffik el-Israili, dem 12 Jahrhundert angehörig, war in Fostat (Egypten) geboren, hatte unter Ihn BL-ZERBY Medicin studirt und lehte als hochgeschätzter Arzt und Lehrer in seiner Vaterstadt; aus seiner Schule sind mehrere bedeutende Aerzte hervorgegangen. Seine grosse Schrist: "Liber directionis ad commoda animorum et corporum", in vier Abschnitten (von seinem Schne vollendet), ist noch in mehreren Handschriften erhalten; einige pharmakotogische Ahhandlungen hat BL-BEITAR in sein Werk ausgepommen, andere Schristen (Commentare zum Canon des Ibn Sina, eine medicinische Topographie von Alexandrien u. A.) scheinen verloren gegangen zu sein.

Wüstenfeld, pag. 101 -- Leolerc, Hist. de la med. arabe. Paris 1876, II, pag. 53.

Ibn el-Dschezzar, bekannt unter dem corrumpirten Namen "Algizara, im Anfange des 10. Jahrhunderts in Keirowan geboren, wo sein Vater und sein Oukel die Heitkunde ausübten, hatte sich eine hervorragende Bildung zu eigen gemacht und war als Arzt und Lehrer in seiner Heimath gleich ausgezeichnet. Er starb im Anfange des 11. Jahrhunderts (1009?) in sehr hohem Alter und hinterliess ein bedeutendes Vermögen und eine sehr werthvolle Bibliothek. Von seinen zahlreichen Schriften (vergl. das Verzeichniss derselben bei Wüstenfeld, i. c.) ist noch ein medicinisches Compendium "Viaticum perigrinantis" in einigen Handschriften und zum Theil in einer griechischen Uebersetzung erhalten, als deren Verfasser ein übrigens ganz unbekannter Schriftsteller, Synesius, genannt wird; die Schrift ist durch J. S. Bernard (mit einer lateimschen Uebersetzung und mit Noten verschen) 1749 in Amsterdem und Leyden veröffentlicht worden.

Wüstenfeld, pag. 60 — Leclere, H.st. de la med, srabe. Paris 1876, I, pag. 113.

Ibn Decholdschol, lebte gegen Ende des 10. Jahrhunderts als Leibarzt am Hofe des Kalifen Huscham II. in Cordova. Am bekanntesten ist er als Interpret der pharmakologischen Werke von Dioskonides und somit als der älteste Pharmakologe unter den arabischen Aerzten. Diese sowie einige andere von ihm verfasste mediemische Werke existiren uur in Handschriften.

Wasterfeld pag 57 - Lectere, Hist de la méd, arabe Paris 1876, I, pag 430.

Ibn Hobal Muhaddib ed-Din, im Mürz 1117 in Bagdad geboren, batte zuerst Jurisprudenz, später Medicin studirt und wurde einer der berühmtesten Blogr. Lexikon. 111 22 Aerzte seiner Zeit. Er lebte zuerst in Mosul, sodann am Hefe des Fürsten Schah Armun in Achlat, kehrte später aber nach Mosul zurück, wo er medicinische Vorlesungen hielt; im hohen Alter erblindete er in Folge einer Verletzung der Augen und starb im Juni 1213. Er ist Verfasser von zwei medicinischen Schriften ("Electus de arte medica" und "Liber medicinae"), von welchen jedoch nur die Titel bekannt sind.

Wüstenfeld pag. 118.

A. H

/ Ibn el-Nefis, im Anfange des 13 Jahrhunderts geboren, hatte in Damssens Medicin und Jorisprudenz studirt und daselbst als Arzt und Lehrer der Heilkunde bis zu seinem am Ende des genannten Jahrhunderts (1288 oder 1296) erfolgten Tode im höchsten Anschen geleht; seine Zeitgenossen stellten ihn als Gelehrten neben, als praktischen Arzt selbst über Ibn Sina. Von seinen zahlreichen medicinischen Werken ist ein "Compendium medicinae" in Calcutta 1828 (ob in der Originalsprache oder in Uebersetzung ist nicht gesagt) durch den Druck veröffentlicht worden.

Wüstenfeld, pag 146.

A. H

Ibn Wand, s. Abul Motarrif Abu el-Rahman, s. Araber, Bd. I. pag 174. Nr. XVI.

Ibn Zein el-Taberi, s. Araber, Bd. I, pag. 168, Nr. VIII.

Ibn Zohr, s. Abu Merwan Isn Zohr, s. Araber, Bd. I, pag 175, Nr. XIX.

Ibsen, Ibr Pederson f., war nabe Lemvig (Jütland) am 6. Juni 1801 geboren, war anfänglich Seemann, musste sich aber, zufolge einer Läsion an Bord, der Amputation eines Beines im Friedrichs Hospital in Kopenhagen unterwerfen, Dadurch wurde in thin ein reges Interesse für die Anatomie in's Leben gerufen; er fing an zu studiren, absolverte 1826 das cherurgische Examen an der Akademie und zeichnete sich bald als talentvoller anatomischer Präparator aus. Seine vieljührige Stellung als Prosector und Conservator an der Akademie förderte die weitere Ausbildung dieses Talentes und nach and nach wurde er durch seine unatomischen Präparate weltberühmt. Ganz besonders wurde er von Charles Bell und OWEN geschätzt und benutzt und eine bedeutende Auzahl seiner Praparate fand im HUNTER'schen Museum ihren Platz. In den Kopenhagener medicinisch-physiologischen Sammlungen finden sich unter Anderem seine berühmten Präparate des inneren Ohres, seine zahlreichen feinen Injectionsarbeiten auf dem Gebiete der Lymphgefässe und der Capillarnetze. Nach einer siegreichen Concurrenz 1847 für die anatomische Professor mit Hannover und Bondesen bekleidete er - als Nachfelger Stein's diesen Lehrstult bis zu seinem Fode am 12. Mai 1862. Gedruckt liegt aus seiner Feder nur — ausser einem Fragment eines größeren Werkes über das innere Ohr, mit Tafeln - seine Concurrenz-Abhandlung vor. "Om de anatomiske Varieteter"

Smith and C Bladt, pag 45. - Nekrolog im Hosp. Tid 1962, Nr. 25.

Petersen

Ibsen, s. a. IPSEN.

Icard, zu Castres, war zu Moissae im Jahre 1732 geboren, studirte in Montpellier, ging als Schiffschirurg nach Amerika, vervollständigte nach seiner Rückkehr in Toulouse unter Laptijade, seine Kenntnisse und bildete sich zu einem vortrefflichen, in den hauptsächlichsten Städten des Languedoe und der Gascogne und selbst in Bordenux sicht gesuchten Operateur aus. Er wurde Chef-Chirurg des Hötel Dieu zu Castres, Mitglied der Academie de chirurgie, Vertreter (Lieutenant) des ersten Chirurgen des Königs, Oberaufseher der Civil und Militär Hospitäler des Languedoc, Chirurgien major der Bäder und Mineralquellen von Rennes. Zum Professor der Geburtsliche im Toulouse, Carcassonne, Lavaur und Castres ernannt, hielt er öffentliche Vorlesungen, bildete zahlreiche Schüler und schrieb ein Lehrbuch: "Legons pratiques sur l'art des acconchemens". Ausserdem finden sich

über seine Operationen und die von ihm erfundenen Instrumente Mittheilungen in den Journalen von Vandenmonde und Roux. Er starb im Vendemisire des Jahres XII.

Audouard in Actes de la Soc de médecine-pratique de Montpellier, années 1804 à 1806. Montpellier 1807, pag. 137

Icher, Pierre I, französischer Physiker, war am 11 Januar 1658 als Sohn eines Procurators der Rechnungskammer in Montpellier geboren. Er studirte Anfangs Literatur und Sprachwissenschaften in seiner Vaterstadt, widmete sich aber später physikalischen Studien und der Mediein auf der Genfer Akademie. 1680 zum Dr. med. promovirt, begann er die ärztliche Praxis als Anhänger der Principien Barbrybac's, musste aber bald aus Gesundheitsrücksichten der praktischen ärztlichen Laufbahn entsagen und nahm mit Eifer seine früheren sprach und sehönwissenschaftlichen Studien wieder auf Er wurde einer der Gründer der Société royale des sciences seiner Vaterstadt, um die er sich grosse Verdienste erworben hat. Ausser zahlreichen wichtigen Randbemerkungen zu den Werken des Aristophanes scheint I., der am 22 Mai 1713 zu Montpeltier gestorben ist, keine Schrift von Bedeutung hinteriassen zu haben.

Biogr med V, pag 325

Pel

Ideler, Karl Withelm I., ein Neffe des Astronomen und Mathematikers gleichen Namens, wurde zu Bendwisch bei Perleberg in der Mark Brandenburg am 25. October 1795 geboren, kam 1810 nach Berlin, wurde nach einem Jahre mit noch ganz unvollkommener, weil unvollendeter Aushildung in das Friedrich Wilhelms-Institut aufgenommen, machte 1815 den Feldzug als Compagnie Chirurgus mit und kam ale solcher nach Paris. Nachdem er daun noch weiter seiner Militärpflicht genügte, kehrte er 1818 nach Berlin zurück, um seine Studien wieder aufzunehmen und dabei den Abschluss seiner allgemeinen Bildung herbeizuführen, der früher versäumt worden wat. 1820 promovirte er mit der Diss.: "De principio nercorum activo imponderabili", liesa soch 1821 in Bernau als praktischer Arst nieder, siedelte aber bald nach Rathenow und dann nach Genthin über. Da er indessen weder grosse Neigang, noch besonderes Geschick zur Ausübung der arathebea Praxis besses, vielmehr von einem unbesiegbaren Drange zur Lebrthätigkeit erfüllt war, suchte er diesem mit aller Macht somes Strebens Genfige zu verschaffen. Er schrieb deshalb 1826 seine "Anthropologie fur Aerzte" und wurde wirklich in Folge davon zum ärztlichen Leiter der Irrenabtheilung an der königl, Charite in Berlin berufen. Hier wurde er mit Langenmann nüber befreundet und von Demselben noch mehr in die Psychiatrie eingestihrt, als es ihm bis dahin möglich gewesen war. Im Jahre 1831 habilitirte er sich als Privatdecent mit der Abhandlung. "Ite mozae efficacia in animi morborum medela". In demsethen und folgenden Jahre (1831, 32) erschien some "Theorie der Heilkunde" und 1835 38 sein "Geunderes der Seelenheilkunde". Im Jahre 1830 wurde er zum Prof. e o. und 1840 zum Director der psychiatrischen Klinik ernannt, als welcher er schriftstellerisch in hohem Maasse thätig, aher soust nicht gerade mit grossem Erfolge wirkend, die letzten Jahre kränkelnd und hypochondrisch verstimmt, am 29. August 1860 auf einer Erholungsreise zu Kumlosen, in seiner beimsthlichen Priegnitz, an den Folgen eines Schlaganfalles verschied. - I. war eine durchaus ideale Natur und legte d.es auch in seiner Auffassung der Psychosen, beziehungsweise der Psychiatrie an den Tag. Zwar hielt er das Gebirn für die Werkstätte des deukenden Geistes und seinen Zustand nicht für gleichgiltig für diesen, ja die Bethätigung desselben geradezu für abhängig von jenem, dennoch waren ihm die Geisteskrankheiten gewissermassen nur Verirrungen des Gristos selbst. Ausschreitungen der Leidenschaften, bezüglich deren Folgen, für welche er so gut wie allein verantwortlich sei I nimmt dumit eine gauz eigene Stellung in der Paychiatrie ein, doch hat er trotz seiner Ausseren Stellung wenig Auklang gefunden und kaum Schüler und Nachfolger von einiger Bedeutung gehabt. Unter seinen vielen Schriften und noch zu neunen: "Allgemeine Dittetik für Gebildete" 22 •

(Berlin 1846) — "Der religiöse Wahneinn, erläutert durch Krankengeschichten. Ein Beitrag zur Geschichte der religiösen Wirren der Gegenwart" (Halle 1847) — "Der Wahneinn in seiner psychologischen und socialen Bedeutung, erläutert durch Krankengeschichten" (Bromen 1848) — "Versuch einer Theorie des religiösen Wahneinne" (Halle 1848 und 50) — "Handbuch der Diätetik für Freunde der Gesundheit und des langen Lebens" (Berlin 1855) — "Lehrbuch der gerichtlichen Psychologie" (1857) und eine Monge kleinerer Arbeiten, die grösstentheils in den Charité-Annalen ihre Ausnahme gefunden haben.

Andreas, pag 111 - Allgem. Zeitschr für Psych, XIX, pag. 352. Arndt.

Idema, Bernardus I, am Ende des 17 Jahrhunderts in Leeuwarden geboren, wurde 1716 in Francker zum Dr. med, promovirt und etablirte sich in seinem Geburtsorte, wo er jedoch nicht lange praktusch wurkeam war, da er ein Amt in der Provinzial Regiorang bekam. Er hat sich bekannt gemacht durch einige medico forensische Abhandlungen über die Lungenprobe: "Gedagten over het dryven en zinken der longen van een nieuwgeboren kind" (Leeuwarden 1789) - "Vervolg der gedagten enz" (Ebenda 1789) - "Narede acther de gedagten en het vervolg" (Ebenda 1740) "Noodige en nuttige byvoeginge over het deyven en einken der longen enz" (Ebonda 1741) - "Noodige en afgeperate tusschen-inspraak over het dryven en zinken enz" (Ebenda 1741) - "Vervolg van de noodige en afgeperste tusschen-inspraak enz" (Ebends 1743), worin et auf die Unsieherheit der Lungenprobe hinwies. Auch veröffentlichte er: "Besondere gedagten over het werk der geneeskunst en waarom het best is, dat een geneesheer de medicamenten zelf uitkiest" (Leeuwarden 1741,, um scine Vorliche für die Anwendung der Chinarinde gegen das Fieber zu vertheidigen, und "Brevissine sententia de febribus annis 1719 et 1720 grassantibus" (Leenwarden 1741, Ed. altera; die erste Ausgabe ist mir unbekaunt geblieben) C E. Dantele.

Idström. Anders Fredrik I., geboren in Nerike 1787, studirte in Upsala, wurde daselbst 1822 zum Doctor der Medicin promovirt und im selben Jahre zum Adjunctus artis obstetricise am Karolinischen Institut und der allgemeinen Enthindungsanstalt ernannt. Nachdem er mehrmals anstatt des Prof artis obstetr vicarurt hatte, erhielt er 1838 seinen Abschied von der Adjunctur, praktierte darauf als Privatgynäkologe in Stockholm und war unermüdlich in dem Dienst der Leidenden bis zu seinem Tode 1854. Schriften: "Indicationer för förlossningspoperationer och förteckning på instrumenter dertill" (Stockholm 1848) — "En dubbel förlossningstäng" (Hygica, Bd. VII).

Wistrand, Neues Suppl. pag. 187 - Wistrand, Bruzelius, Edling Neue Folge, pag 366. Hedenius,

\*Ignatowski, Roman I., geboren in der Wojewodschaft Lublin 1805, studiete in Warschau und wurde 1830 promovirt; wit 1837 lebt er in Cieshoeinek, wo, Dank seinen Bemühungen, ein jetzt sehr frequentiries Soolbad eingerichtet worden ist, dem er sein ganzes Leben widmete. Von seinen Schriften sind zu erwähnen "O cholerze azyatyckiej" (Ueber asintische Cholera, Warschau 1832) — "O wodach mineralnych stonych in Ciechoeinku" (Heber die salzhaltigen Mineralnässer von Ciechoeinek, Warschau 1854) Ausserdem veröffentlichte er mehrere ebenfalls Ciechoeinek betreffende längere Aufsätze im "Pantietnik Towaraystwa lekarskiego" (1851—55) und in der Gazeta lekarska (1869—73. — K. E. P.

Ilg, Johann Georg I., an Prag, war 1771 au Hütteldorf in Nieder-Oesterreich geboren. Er diente vom Jahre 1768—1804 als Unterarat und Oberfelderat in der k. k. Armee und fing schon im letatgenannten Jahre an, sich als Prosector und Lehrer der ehrungischen Zöglinge an der k. k. Josephs-Akademie in Wien um die Bildung tüchtiger Anatomen ausgezeichnete Verdienste an erwerben 1807 wurde er som Dr. med. promovirt, im Jahre 1808 öffentlich lehrender Prosector an der Josephs-Akademie in Wien, 1809 an der Prager Universität, endlich

im Jahre 1810 ordentlicher Professor dieses Lehrfaches in Prag. In dieser Stellung blieb I. etwa 25 Jahre lang, bis er 1635 in den Ruhestand versetzt wurde. Er starb am 22. Februar 1836 an der Schwindsucht. Ausser seinen werthvollen anatomischen Arbeiten, besonders über den Bau des Gehörorgans, hat I. noch das Verdienst, verschiedene anatomische Sammlungen Oesterreichs, der Josephs Akademie, der Naturalien-Cabinete der Wiener und Prager Universität, das dortige vaterländische Museum und anatomische Institut) mit bedeutenden Präparaten bereichert zu haben. Um letzteres Institut machte er sich auch durch dessen zweckmässige Umgestaltung durch Entwerfung eines trefflichen Planes und Leitung des Baues höchst verdient, Die Schriften I.'s führen die Titel: "Grundlinien der Zergliederungskunde des Menschenkörpers zum Gebrauche seiner Zuhorer" Prag 1811, 2 Bdc.) -"Einige anatomische Beobachtungen, enthaltend eine Berichtigung der zeitherigen Lehre vom Bau der Schnecke des menschlichen Gehörungans, nebat einer anatomischen Beschreibung und Abbildung eines durch ausserordentliche Knochenwucherung sehr merkwürdigen menschlichen Schadels" (Prag 1821, nebst 3 Steindr.) — "Anatomische Monographie der Sehnenrollen u. s. w." (Ibid. 1823, 2 Hefte, nebst 5 Steindr.).

Noner Neurolog der Deutschen. 1836, Jahrg. 14, I. pag. 173. — Sachs, Almanach für 1837, pag. 15. - Salzburger med-chir Zeitschr. 1836. Nr. 33. — v. Wurabach, X. pag. 139. — Hyrtl. Wiener anstomisches Moseum, pag. LXX. — Cadlinen, IX, pag. 447, XXIX, pag. 153. — Pagel.

Risch, Jakob Johann I., wurde am 21. September 1789 in Riga, weselbst sein Vater Apotheker war, geboren, studirte von 1808-10 in Derpat. dann von 1810-11 in Berlin und Jena, warde 1811 in Jena Dr. phil., kam nach Derpat zurück, wo er 1812 Dr. med. wurde. Er trat dann in den Armeedienst, gab darauf den Dienst auf und privatisirte eine Zeit lang in der Schweiz, zuletzt in Riga, wurde 1815 Stadtphysicus in Pernau, 1822 Kreisarzt in Reval, dann Arzt bei der Serglew'schen Mineralquelle. Dann zog er sich auf eine Zeit nach Nec-Subbath (Kurland) zurück und starb hier am 14. April 1858. Er verfasste eine Reihe medicinischer Abhandlungen, darunter: "Die natürlichen und falschen Blattern" (Perasu 1817) – "l'eber das ziceckmassige Benehmen bei dem zetet herrschenden Scharlachfieber" (Novuda 1817) – "Die gewöhnlichen Krankheiten des menschlichen Kurpers, mit besonderer Beziehung auf die Landbewohner der Ostseeprovinzen" (Riga und Dorpat 1822) - "l eber das Scebud Reval" (1826, - "Ueber das in den Jahren 1812 und 13 im Gouvernement Pleskow herrschende Nervenfieber" (Russ, Samul, f. Naturwissensch., Ruga 1815, Bd. 1,; ferner einige populär medicinische Aufsätze in den Neuen inläudischen Blättern, 1817, 18.

> v Backe-Napiersky, II, pag 394-396. — Beisr, I, pag. 296. L. Stieda

Ilmoni, Immanuel I, in Helsingfors war am 29. März 1797 geboren, studirte in Åbo, Stockholm and Upsala, wurde Licent.at der Mediem 1824, Prosector der Anatomie 1826, besu bte Deutschland, Frankreich und England 1828 bis 1830 und wurde Professor der praktischen Mediem 1834 Er starb am 14. April 1856. Ausser mehreren kleineren Schriften hat 1 berausgegeben: "Bidrag till Nordens sjukdomshistoria" (I—III, Helsingfors 1846—53) — "Analecta clinica iconibus illustrata" (Tom. I: i fasc. I—II, Ebenda 1851—54, zusammen mit L. H. Törnroth).

Imbert-Deionnes, A. D. I., französischer Wundarzt des vorigen Jahrhunderts, war in Vaqueiras (Comté d'Avignon) um 1745 gehoren, promovirte in Caën und wurde Leibwundarzt des Herzogs von Orléans. Während der Revolutionswirten lebte I. zurückgezogen in Montgeren bei Paris, bis er im Jahre II der Republik zur Armee berufen wurde, um bei versehiedenen Corps die Functionen eines Chirurgien en chef zu versehien. I. starb in Paris 1820. Er verfasste: "Trauté de l'hydrocèle, cure radicale de cette maladie et traitement de plusieurs autres, qui attaquent les parties de la génération de l'homme" (Paris 1785; 2. Aufl. 1791; deutsch Schweinfurt und Eisenach 1786; 2. Aufl. Leipzig 1799). 1. empfiehit de combinirte Methode von Incision mit Excision. Ferner: "Progrès de la chirurgu en France ou phénomènes du règne animal guéris par des opérations nouvelles sur la fin du 18 siècle" (Paris 1801; engl. Uebers. London 1801; ital. Uebers. Mailand 1802) — "Opération de sarcocèle fait le 27 fructidor an 5 au cu. Charles de la Croix" (Paris 1797; holland. Uebers. 1798) — "Nouvelles considérations sur le cautère actuel Apologie de ce puissant remède comparé avec les caustiques etc." (Avignon et Paris 1812) und endere kleinere Aufaltse in der Gazette de santé (1788, und Gazette salutaire de Bouilion (1788).

Diet bist, III, pag. 259. — Nouv biogr, génér, XXV, pag. 826. — Callinem, V pag 71-75, XXVII pag 241 Pgl

\*Immermann, Karl Ferdinand Hermann I., geboren zu Magdeburg am 2. September 1838, studirte in Halle, Würzburg, Greifswald, Tübingen, Berha, war speciell Schüler Felix v. Nirmeyer's und wurde 1860 zu Berlin promovirt. 1864 trat er bei dem genannten Khniker als Assistent ein, 1866 übernahm er, indem er sich gleichzeitig habilitirte, die Erlanger Poliklinik als Secundararzt. Im Herbst 1871 wurde er als Pref ord. und Director der mediemischen Klinik an die Universität Basel berufen. Ausser einer grösseren Reibe von Einzelaufsätzen über Themats der allgemeinen und speciellen Pathologie publicirte er namentheh "Die Kaltionsserbehandlung bei Typhus abdominalis" mit Ziemssen Leipzig 1870). In Ziemssen's Handbuch bearbeitete I. die allgemeinen Ernährungsstörungen (Bd. XXIII, 2, 2, Aufl. 1879).

Imperiali, Giovann: Battista I., philologischer Mediciner des 16. Jahrhunderts, aus einer alten genuesischen Gelehrtenfamilie stammend, wurde 1568 zu Vicenza geboren, machte seine Studien in Verona und Bologus, erwarb in Padua die medicinische Dectorwürde und befreundete sieh hier mit Piccolomini, durch dessen Umgang er Geschmack an der lateinischen Poesie fand. Später übte er die medicinische Praxis in seiner Vaterstadt aus, und zwar mit so grossem Erfolge, dass mehrfache Berufungen an ihn ergingen, die er alle ablebute, indem er in seiner Vaterstadt bis zu seinem Tode am 26. Mai 1023 verblieb. Ausser einer Apologie der Grundsstze seines Lehrers Massaria gegen die Angriffe von Horazio Auguste der Grundsstze seines Lehrers massaria gegen die Angriffe von Horazio Auguste verfasste 1. noch: "Exotericarum exercitationum libri duo" (Vicenza 1602, 4.; Venedig 1603, 4).

Bedeutender durch seine literarischen Arbeiten ist sein Sohn Giovauntl, geboren 1602 zu Vicenza. Derselbe studirte Medicin in Padua, praktiertie daun gleichfülls mit größem Erfolge in seiner Vatorstadt und starb daselbst um 1654. Von ihm rühren her eine gute Pestschrift, vetitelt. "Pestis anni 1630 descriptio historico-medica" (Vicenza 1631, 4); ferner: "Musueum historicum et physicum In primo illustrium litteris virorum imagines ad vivum expressae continentur, additis elogiis errum vitas ac mores notantibus. In secundo animorum imagines, sive ingeniorum naturas perpenduntur" (Venedig 1640, wieder abgedrückt Hambarg 1711, 4, als Aubaug zu den "Apes urbanae" von Allatius); endlich: "Le notte Harbeitne, ovvero de quisiti e discorsi finici, medici etc." (Venedig 1663, 4...

Biogr med, V. pag 326. - Nouv biogr gener XXV, pag 832. Pg1

Imray, John J., Arzt auf St. Domingo, stammte aus dem nördlichen Theil Schottlands, war am 11. Januar 1811 geboren und machte in Edinburg seine Studien, wo er 1831 das Diplom vom College of Surgeons erhielt. Er hess sich später in St. Domingo nieder, wo bereits sein älterer Bruder. Dr. Keith L. als türlinger Practicus thäng war. I. gelangte hier gleichfalls bald zu einer großeit Prax's und versah dieselbe bis weinge Jahre vor seinem Tode, wo er sich zur Ruhe setzte. Er starb in St. Domingo am 22. August 1860 an den Folgen der

Dysenterie. I. ist wichtig durch seine bervorragenden Arbeiten auf dem Gebiete der Pathologie und Therapie des gelben Fiebers. Die erste derselben erschien 1838 im Edinburgh Medical Journal, drei Jahre später ein Aufasta: "On the nature, causes and treatment of yellow fever". Später folgte eine ganze Reihe weiterer Artikel, so: "Characters of endemic fever in the island of Dominica" (Edinb. Med. Journ., 1848) und als letzter in dieser Serie: "Treatment of tetanus by opium and hydrate of chloral in combination" (Ibid.). 1873 veröffentlichte 1. in Gavin Milkov's "Report on leprosy and yaws in the West Indies" einen Aufastz u. d. T.: "Memoirs on yaws", durch den s.ch der Verfasser als einer der ersten und besten Kenner der Frambocsia documentirt. Uebrigens war I. auch ein tüchtiger Botaniker und lieferte auch botsnische Aufsätze für verschiedene Zeitschriften.

Med. T.m and Gaz. London 1880, II, pag 417. — Lancet. 1880, II, pag. 559. — British Med Journ. 1880, II, pag. 644. Pgl.

Ingen-houss, Jan J, am 8. December 1730 in Breda geboren, studirte von 1746 an in Löwen, wurde daselbet 1752 Dr. med., studirte weiter in Leyden, Paris und Edinburg und war von 1756 bis 1765 als Arzt in seinem Geburtsorte wirksam. Darauf zog er nach London, wo er mit HUNTER, MONRO, PRINGLE und anderen Gelehrten verkehrte und bald Mitglied der Royal Society wurde, in deren Annalen viele semer Abhandlungen aufgenommen sind. In London beschäftigte er sieh hauptsächlich mit der Inoculation und war bald einer der gröseten Beförderer dieser Operation, welche er stets nach Dimedale's Methode ausführte. Als nun die Kaiserin Maria Thoresia zwei Kinder an den Poeken verloren hatte, Hesa sie sich von Pringle, dem Leibarzte des Königs von England, einen Arzt schicken, dem sie die Inoculation ihrer Kinder anvertrauen konnte. I. dazu auserschen, reiste 1760 nach Wien, inoculirte drei ihrer Kinder, nachdem er erst 200 arme Kinder in einem Dorfe bei Wien zur Probe inoculirt hatte, mit erwanschiem Erfolge und wurde dafür zum Hofrath und Leibarzte der kaiserlichen Familie ernannt. In den Jahren 1768- 72 war er vielfach auf Remen in Italien, der Schweiz, Holland, Paris and London, we er sich an einem ihn sehr qualenden Blasenstein behandeln liess, ging dann von Wien nach Florenz, wo er auf die Bitte der Kaiserin die Kinder des Hergogs von Toscana und viele andere Kinder aus vorgehmen Hilusern inoculirte. Von einer langen Reise durch Ungarn und Böhmen nach Wien zurückgekehrt, vermählte er sich mit der Tochter des bekannten Professors N. J. Jacquin und widmete sich von da an wieder mehr seinen naturwissenschaftlichen Studion, welche ihn schon in Breda beschäftigt hatten und damals die Praxis mit der Studiestube in London hatten vertauschen lassen. Er ging später nach Paris und nach London, wo er nach einer langen Krankheit am 7. September 1799 starb. I. hat sich um die Naturwissenschaften mehr als um die Medicin verdient gemacht; es sind thm verschiedene sehr wichtige Entdeckungen zu danken. Schon kurz nach seiner Etablirung in Breda, deshalb längere Zeit vor RAMSDEN sie benutzte, bess er sich grosse gläserne Platten für die Elektrisirmaschine machen, wie sie noch heute angewendet werden. Ausser einigen Verbesserungen an dem Endiometer and sehr interessanten Untersuchungen mit Experimenten über die Ernührung der Pflanze, entdeckte er, dass die Pflanzen die Kohlensaure aus der atmosphätischen Luft in der Nacht aufnehmen und dagegen am Tage Sauerstoff abgehen und die Gesetze, wonach die Warme durch die verschiedenen Metalle fortgepflanzt wird. Er schrieb hauptsächlich: "Lettre a Mr. Chais sur la nouvelle méthode d'inoculer lu petite vérole" (Amsterdam 1760) - "Anatomy of the electric ray or cramp fish" (Philos. Transact., 1775) - "Easy methods of measuring the diminution of balk, taking place on the mixture of common and nitrous air" (bid. 1776) , A ready way of lighting candle by a very small electric spark" (Ibid. 1778) — "Account of a new kind of inflammable gaz" (Ibid. 1779) — "Improvement on electricity" (Ibid. 1779) — "Experi ment upon vegetables, discovering their great power of purifying the common air

in sunshine and of injuring it in the shade and at night" (London 1779; französisch durch den Verfasser, Paris 1780; deutsch Leipzig und Wien 1786, hollandisch Delft 1788) — "Experiments on the electrophore" (hollandisch Amsterdam 1780) — "On the degree of salubrity of the common air at sea, compared with that of the seashore and that of places removed from sea" (Philos. Transact, 1782) — "Some further considerations on the influence of the vegetable kingdom on the animal creation" (Ibid. 1782); auch lieferte er eine lateinische Uebersetzung von Hulme's "Abhandlung über die Behandlung von Blasenstein, Podagra und Scorbut" (Leyden 1778). Einige seiner Schriften eind unter dem Titel: "Vermischte Schriften" (Wien 1784, durch Prof. Moliton und später auch lateinisch "Miscellanea medico-physica", Wien 1795) veröffentlicht.

Dr. M. J. Godefroy, Het leven van Dr. Jan lugen-houss, in Nederl Tijdschrift voor Geneeskunde. Jaarg. 1875.

O. E. Daniëls.

\*Ingersiev, Johan Vilhelm Christian I., ist am 22. Januar 1835 in Snescre (Seeland) geboren, absolvirte das Staatsexamen 1859 und wirkt seit 1861 als praktischer Arzt in Prästö (Seeland). Ausser Zeitschriftabhandlungen allgemein-medicinischen und professionellen Inhalts, schrieb er das umfangreiche Werk. "Danmarks Läger og Lägeväsen", über welches die Nummer 219 des Quellenverzeichnisses im vorliegenden Lexikon das Nähere enthält. Petersen

\*Ingersley, Emmerik I, ist am 26 Februar 1844 zu Viborg (Jütland) geboren, war 1875—78 Secundararzt an der Entbindungsanstalt in Kopenhagen (Prof. Stadfrildt), pronovirte 1879 und wirkte seitdem als Communatarzt in Kopenhagen, von 1881 als Privatdecent an der Universität. Seit 1878 ist er Mitglied der Redaction des "Hospitals Tidende". Ausser seiner Diss.: "Bidray til Eklampsiens Actiologie, Prognose og Behandling", publicirte er mehrere umfassende Abhandlungen über die puerperale Sterblichkeit in Dänemark und die Mittel zu deren Beschränkung, nehst verschiedenen Aufsätzen gynäkologischen und obstetrieuschen Inhalts in dänischen und deutschen Zeitschriften.

Petersen

Ingman, Erik Alexanderi, Professor der Geburtshiffe in Helsingfors, war am 14. Februar 1810 im Kirchspiel Lochtek (Nord-Finnland) geboren, studirte in Helsingfors, wurde Licentiat der Mediein 1838, Stadtphysicus in Kristmestad 1838, Adjunct der Chirorgie und Geburtshiffe an der finnischen Universität 1842. Er besuchte Deutschland, Frankreich und England in den Jahren 1842—43 und 1847—48, wurde Professor der Geburtshiffe und Kinderkrankheiten in Helsingfors 1858 und starb am 14. Mai 1858. Ausser kleineren Aufsätzen hat er veröffentlicht: "Diss. excerebrationis joetus in partu legem examinatura" (Helsingfors 1842)—"Om urinförgiftning has hafvande, födande och i barnsäng stadda quinnor" (Ebenda 1857).

/Ingolstetter, Johannes I., gelehrter Arzt des 16. Jahrhunderts, war 1563 in Nürnberg geboren, studirte zunächst in Altdorf Philologie und erwarb hier den Titel Mag art. Dann widmete er sich der Theologie und Med.ein, übernahm 1588 die Stelle eines Prorectors um Pädagogium zu Amberg und praktierte hier gleichzeitig als Arzt. 1601 zum Stadtphysieus ernannt, gab er das Prorectorat auf, erwarb in Basel die medicinische Doctorwärde und setzte nach seiner Rückkehr die ärztliche Thätigkeit in Amberg bis zu seinem am 15 Februar 1019 erfolgten Tode fort. Ausser einigen kleineren Aufsätzen in der "Cista medica" von Horning hat I. verschiedene polemische Schriften veröffentlicht, welche sich auf die berühmte Geschiebte vom goldenen Zahn beziehen und in denen sich der Autor als ein in dem allgemeinen Aberglauben seiner Zeit befangener Arzt documentirte (s. Sprengel, Gesch, der Med. 3 Aufl., Bd. III., pag 403—406). Die Titel der betreffenden Schriften lauten "Piss. de natura naturalium et non naturalium, opposita demonstrationi judicii Martini Kulandi de aureo

dente" (Leipzig 1686, 4.) — "De aureo dente pueri Silezii responsio, qua demonstratur neque dentem, neque ejus generationem esse naturalem" (Ebenda 1596) — "De natura occultorum et prodigiosorum dissertatio ad Jacobum Holstium, qua responditur ipsius libello de aureo, qui putabantur, dente" (Ebenda 1597; 1598).

Adelang, pag. 447. - Kobolt, pag 359. - Biogr. mid. V, pag. 328. - Pal

Ingram, Date I., tüchtiger englischer Chirurg und Geburtshelfer in der Mitte und zu Ende des vorigen Jahrhunderts, praktieirte zuerst in Reading (Berks), lebte dann viele Jahre auf der Insel Barbados und zuletzt in London und Epsoni bei London, wo er 1793 starb. Er zeichnete sich als Wundarzt besonders durch die Anwendung einfacher Methoden in sehweren und verwiekelten ehiturgischen Fällen aus. So empfahl er bereits die Radiealeur der Hydrocele durch Einspritzung von aufgelöstem Höllenstein und Ahnlichen Aetzmitteln in seinem Werke : "Practical cases and observations in surgery, etc " (London 1751) Ausserdem schrieb er ther die Gicht: "Essays on the cause and seat of the gout" (Ibid. 1743, — "The gout extraordinary cases in the head, stomach etc." (Ibid. 1767), swei Schriften, in denen er sonderhare Theorien über die Entstehung jener Krankheit entwickelt. In einer epidemiologischen Schrift: "An historical account on the several plagues that have appeared in the world since the year 1346 etc." (London 1754, 1755) tritt er für den missmatischen Charakter der Pest in die Schranken. Die übrigen Schriften L's sind betitelt . An inquiry into the origin and nature of magnesia alba and the properties of Epsom waters" (London 1768) - "The blow; or inquiry into the Clarke's death stc " (Ibid. 1769) -"A strict and impartial inquiry into the cause of the death of the late William Scawen, Esq. etc. (Ibid. 1777).

Dict hist HI pag 259 Sprengel, Gesch. der Med V, pag. 494, 748 817 — Hauser, Gesch. der Med. HI, pag 415. Pgl

Ingrassiae, Giovanni Filippo I., berühmter Arzt und Anatom des 16. Jahrhunderts, war 1510 in Recalbuto bei Palermo geboren. Er studirte Medicin in Padua und promovirte dazelbst 1537. Seine tüchtigen Leistungen verschafften ihm hald einen Ruf als Professor der theoretischen und praktischen Medicin und der Anatomie nach Neapel. Er erfreute sich in dieser Stellung eines ungehouren Andrangs von Zuhörern und Schülern aus allen Theilen der Welt. 1560 gab er seine Lehrthätigkeit auf, hess sich in Palermo nieder und wurde hier 1563 von Philipp II sum Archister von Skillien und den umliegenden Inseln ernannt, Während der in Palermo in den Jahren 1575 und 77 herrschenden schweren Postepidemic entwickelte I. eine ausserordentlich angestrengte und segensreiche Thatigkeit, speciell in somer Eigenschaft als Außeher über das Medicinalwesen und als Leiter aller zur Bekämpfung der Epidemie veranstalteten Sperr und anderweitigen sanitären Massregelu. Seine Erfolge als Arzt brachten ihm den Beinamen eines "sieihanischen Hippokratea" ein. Er starb am 6. November 1680. In der neueren Osteologie, als deren Begründer er hetrachtet werden nuss und die von ihm mit grosser Sorgfalt bearbeitet worden ist, ist sein Name vielfach verewigt, so z. H. durch die Alac parvae Ingrassiae etc. I. ist auch als der wahre Eutdecker des Steigbügels anzuschen, den er bereits 1546 in Neapel gefanden hatte. Die betreffende Schrift, in der speciell die Galen'sche Osteologie eine vollständig durchgreifende Umänderung erfahren hat und viele Irrihümer VESAL's rectificirt worden sind, ist erst nach dem Tode I s von seinem Eukel veröffentlicht worden u. d. T.: "In Galeni librum de ossibus doctionma et expertissima commentaria etc." (Palermo 1603, fol., Venedig 1604, fol.). Auch die anderen Werke L's, welche sich auf praktische Medicin beziehen, sind von grossem Werthe, besonders dadurch, dass in einigen wichtige Beiträge zur Geschiehte der Epidemien enthalten sind; no in der Schrift: "latropologia etc." (Venedig 1544, 1558); channo in der Schrift: "Informazione del pestifero e contaggiono morbo il quale

affligge et have afflicto la citta di Palermo....nell' anno 1575 e 1576" (Palermo 1576, 4; der 5 Theil wieder abgedruckt Ebenda 1624; lat. Uebers, von Joachim Cambranius, Strassburg 1583, ausammen mit anderen Pestschriften Nürnberg 1583). Ferner citiren wir: "Scholia in iatropologiam" (Neapel 1649) — "De tumoribus praeter naturam, tomus primus" (Ebenda 1553, fol.), em auch chirurgisch nicht unbedeutendes Werk, das eine Art von Commentar an einigen Schriften des Avicunna duratellt; "Raggionamento fatto sopra l'infermità epidemica dell' anno 1655" (Palermo 1560, 4) "Constitutiones et capitula necnon jurisdictiones regii protomedicatus officii cum pandectus ejusdem reformatis" (Ebenda 1664, 4., 1567, 4.) — "Quaestio de purgatione per medicamentum atque obter etiam de sanguinis missione, an sexta die possit fieri" (Venedig 1573, fol.) — "Galeni ars medica" (Ebenda 1573, fol.) — "De fregido potu post medicamentum purgans epistola" (Ebenda 1575, 4; Mailand 1686) "Methodus dundi relationes pro mutilatis torquendis, etc." (Venedig 1578, fol.; 1637, fol.).

Brambilla, II, pag 159. — Nouv biogr. génér XXV, pag. 812. — Spedatiere, Elogio storico di (Milano 1817). — Biogr méd. V. pag. 329. — Dict. bist. III, pag 200 bis 202. — Spreuget, Gesch. der Med. III, an verschiedenen Stellen. — Haeser Uesch. der Med. II pag. 51 III, pag 421 Paget.

Inosemzew, Fedor I., geboren am 12, 24, Februar 1802 um Dorfe Belkino (Gony, Kaluga, Russland), kam 1819 auf die Universität zu Charkow, sollte Medicia studiren, musste aber als Stipendiat der Krone wider seinen Willen sich den philologischen Studien widmen. Nach dreiftbrigem Studium wurde I. als Lehrer der Geschichte an eine Kreisschule des Gouvernements Kursk geschickt, und musste hier Geometrie, Arithmetik und deutsche Sprache lehren. Als er 1825 aus dieser Stellung wegen zerrütteter Gesundheit entlassen war, trat er abermale in die Universität zu Charkow, studirte Medicin bis 1828, wurde dann als "Professorstudent" nach Dorpat gesandt und beschäftigte sich bier unter Moter vorzüglich mit Chirurgie. 1833 zum Dr. med. promovirt (Diss. "De lithotomiae methodo bilaterali", m. 1 Taf), ging er ein Jahr nach Deutschland and Frankreich, wurde 1835 Privatdocent, im selben Jahre ausserordentlicher Professor, 1837 ordentlicher Professor der Chirurgie und Director der chlrurgischen Universitätskinnik in Moskau. Er starb daselbst 1869. L genoss in Moskau den Ruf cines vortrefflichen Arztes und Menschen, war ein sehr fleissiger Lehrer und hat in russischer Sprache, eine Anzahl medicinischer und chirurgischer Abhandlungen verfasst; das Verzeichniss derselben im Biogr. Lexikon, ausserdem: "De scirchi et cancri genusni fonte et progressu" und "Commentatio physiologicopathologica" (Moskan 1845).

Biogr Lexikon der Univers Monkau, 1 pag 355 -359. L. Stinda.

\*Inzani, Giovanni I., geboren zu Parma im Jahre 1827, wurde 1852 zum Doctor an der dortigen Universität promovirt und in demselben Jahre zum Assistenten der Anatomie ernannt. Die Jahre 1854 und 1855 verbrachte er in Paris, um sich unter VELPAAU und NELATON in den chirurgischen und zugleich anatomoschen Studien zu vervollkommen. Im November 1855 wurde er zum Professor der normalen Anatomie an der Universität Parma ernaunt und im Jahre 1861 übernahm er die Lehrkanzel der pathologischen Anatomie, welche er noch muchat. Seme wichtigsten Schriften aud folgende: "Sulle origini e sull' andamento di varii fasci nervosi del cercello" (1861), Untersuchungen in Gememschaft mit Prof. Lemoine ausgeführt; "Compendio di anatomia descrittica, con atlante" (1865-66, "Ricerche sulle terminazioni nervose" (1869) "Recerche nulla terminazione dei nervi nelle mucose dei seni frontali e dei sent mascellaria (1872) - "Sulla tracheotomia, considerazioni anatomo patologiche e di chirurgia operativa" (1884 - Ausserdem schrich er anatomischpath logische Bemerkungen über die Chotera des Jahres 1855, Studien über die Paracontese der Gelenke und über die Schusswunden.

Iowsky, Alexander J., Chemiker, geboren am 29. August 1796 in der Stadt Ostrogoshsk (Gonv. Woronesh, Russland), beendete den Lehreurs im Seminar zu Woronesh, war dann zwei Jahre daselbst Zeichenlehrer, trat dann im August 1816 als Student der Mediem in die Universität zu Moskau und wurde 1822 zum Dr. med promovirt ("Diss. medico-chemia de acidis quae oxygenio carent") Nachdem er drei Jahre lang weitere chemische Studien in der Chemie und Pharmacie an verschiedenen Austalten, Freiburg, Paris, London gemacht, wurde er 1827 Adjunct-Professor für analytische Chemie, las daneben andere chemische Fächer, auch Pharmacie, Pharmakologie und Toxikologie. Im Jahre 1843 wurde er pensionirt und starb in Moskau. Er hat in russischer Sprache veröffentlicht: Grundzüge der Chemie (2 The., 2. Aufl., Moskau 1822 und 1828) — Handhuch zur Ermittlang von Giften (Ebenda 1834) — Abriss der Pharmakologie (1835) — Abriss der Pharmacie (1838). Eine Zeit lang gab er heraus: Bote für Naturwissenschaft und Mediem (1828—32) und ein Journal für landwirthschaftliche Chemie etc 1829.

Biogr. Lenkon der Univers. Moskau. I, pag 359-364.

L. Streda.

\*Ipsen, Edward I., ist am 17 April 1844 in Kopenhagen geboren, war 1874—76 Reserve-Chirurg am Friedrichs-Hospital (Prof. SANTORPH) und ist seit 1875 Hofmedicus des Kronprinzen. Er wurde Doctor 1881 ("Bidrag til Bedommelsen af Knäledsresectionen med särligt Hensyn til Enderesultaterne") Seit 1884 ist er Director des DRACHMANN'schen Institutes für medic. und orthopad. Gymnastik.

Irvine, James Pearson I., zu London, war als Sohn des Arztes gleichen Namens in Galgate, Lancaster, geboren. Er studirte 1861 in der Liverpool Royal Infirmary School of Medicine and im University College in London, musste 1864 seine Studien unterbrechen und die Praxis seines plötzlich verstorbenen Vaters übernehmen, konnte aber 1869 nach London zurückkehren und seine Studien vollenden, um 1871 Dr. med. zu werden. Nach kurzer Thatigkert in Liverpool liess er sich dauernd in London nieder, wurde 1874 Fellow des College of Physicians, Assistant Physician am Charing-Cross Hospital, las bei der Medical School daselbst Anfangs über Botanik, später über gerichtliche Medicin and leitete die Abtheilung für Auscultation und Percussion. Zugleich war er Prosector der pathologischen Anatomie. Auch am Victoria Hospital für Kinder bekleidete er die Stellung eines Physician. Er starb im 38. Lebensjahre im October 1880, Von seinen nicht sehr zahlreichen und meist Casilistik der Aneurysmen betreffenden Arbeiten, zum Theil Vorträge, gehalten in der Pathologicai Society, ist am bemerkenswerthesten eine Serie von Artikeln über Typhus-Recidive u d. T.: "On the temperature in relapse of typhoid fever" (Med. Times and Gaz., 1879). Dazu eine Reihe von Mittheilungen in den Pathological Transactions (1877 -79), ferner Casalistik in der Lancet, Med. Times and Gaz. u. s. w.

Med. Times and Gaz. 18:0, II, pag. 600. - Lancet 1880, II, pag. 676

Pagel,

Isa. Ben Ali, s. Ali Ben Isa, s. Araber, Bd. 1, pag. 172, Nr. XII.

Isa Ben Ali, s. Araber, Bd. I, pag. 175, Nr. XVII.

Isa Ben el-Hakem = Jahua Ben Maseweih, s. Araber, Bd I, pag. 166, Nr. III.

Isaak Judaeus, s. Araber, Bd. I, pag. 167, Nr. VI.

Isambert, Émile I., zu Paris, war 1827 zu Auteuil (Seine) geboren, begann seine medicinischen Studien erst später, nachdem er in jüngeren Jahren grosse Reisen gemacht, worüber er ein Reisehandbuch für den Orient (1860; 2. édit 1873) herausgab, das zu den geschütztesten der Sammlung Joanne gehört. Er wurde 1856 mit der These: "Étodes chimiques, physiologiques et chiniques

sur l'emploi thérapeutique du chlorate de potasse, spécialement dans les affections diphthéritiques", die eine schr sorgfaltige Arbelt ist, Doctor, wurde 1866 som Médicin des höpitaux und sum Prof agrégé mit der These: "Parallèle des maladies générales et des maladies locales" ernannt und widmete eich der Specialität der Kehlkopfkrankheiten. Es findet sich von ihm in verschiedenen Journalen, nament lich in der Gaz, hebd, de méd, et de chir, eine Reihe von interessanten Aufsätzes über Tracheotomie, den Variola-Ranh, die Drüsen-Leucämie, die Manifestationen der Scrofeln im Pharyox und Larynx. Er nahm thätigen Antheil als Mitarbeiter au den "Annales d'ophthalmologie et de laryngoscopie" und hinterliess unvollendet ein Werk über Kehlkopfkrankheiten. Sein Tod erfolgte unerwartet am 26. October 1876.

Gan hebd, de méd et de chir, 1876, pag 703. - Lorona, III, pag. 6, VI, pag. 4.

Isenflamm, Jakob Friedrich I., zu Erlangen, war am 21. September 1726 zu Wien geboren, studirte von 1744 an in Erlangen, erlangte 1749 daselbst die Doctorwürde mit der Dise.: "De congestionum mechanismo", lebte von 1750 bis 1762 in Wien, wo er die Vorlesungen van Swieten's, De Haen's n. A. besuchte und nebenbei Praxis trieb, verfasste auch 1762 zwei kleine Schriften "De spiritu in morbis tentamen" und "Versuch von denen Ursachen der gegenseärtig allgemeinen Brustkrankheiten", machte 1762 eine wusenschaftliche Reise nach Holland und Frankreich und wurde 1763 mit dem Charakter als Hofrath gum 3 ordentlichen Professor der Medicin und Anatomie an die Universität Erlangen berufen, welche Professur er 1764 antrat; noch in demselben Jahre rückte er zum 2 , 1791 zum 1 Professor der Medicin auf 1778 warde ihm Seitens der Erlauger philosophischen Facultat die Doctorwitzde verlichen. Er starb am 23. Februar 1793. Seine Schriften sind ziemlich zahlreich, darunter aber keine grösseren Werke Ausser einer Auzahl von mehr als 4 Datzend kleiner Abhandlungen, Gelegenheitsschriften. Dissertationen über die allerverschiedensten Gegenstände, hat or 4 Schriften herausgegeben, die alle die gleiche Anlage und Tendenz haben und auch analoge Titel führen, nämlich "Versuch einiger praktischer Anmerkungen über die Nerven, zur Erläuterung verschiedener Krankheiten derselben, vornehmlich hypochondrischer und hysterischer Zustände" 1774), sowie abnhebe Behriften über die Muskeln (1778), Knochen (1782), Eingeweide (1784). Seine grosse Gewandtheit in fremden Sprachen benutzte er theile für eine neue Ausgabe von Steph. Blancard's "Lexicon medicum" (2 voll., 1776 78), welches eine Erklärung der mediennschen Termini technici giebt, theils für die Urbersetzung mehrerer botamicher und zoologischer Abhandlungen (des Freih v. GLEICHEN-ROSSWORM, von J. F. ESPER, SCHREDER) in's Frankösische u. s. w.

E. G. Buldinger 1, St 4 pag 191 — Fikenscher, Univ Erlangen Abth. II, pag 72. — E. Gurlt, Allgera Deutsch, Biogr XIII pag 630. Gurlt.

Isenflamm, Reinrich Friedrich I., war als Sohn des Vorigen zu Erlangen am 20. Juni 1771 geboren, studirte daselbst und erwarb uich 1791 den Doeturgrad i., Ihres. inaug de absorptione morbosa"). Im Jahre 1795 wurde er ausserordentlicher Professor der Medicin und Anatomie, 1796 Prosector in Erlangen, 1802 nach Dorpat an die neubegründete Universität berufen, ging er 1803 dabin als Professor der Anatomie, Physiologie und gerichtlichen Medicin Schon 1810 aber erbat er sich seine Entlassung, weit er das Klima nicht vertragen könne, kehrte in seine Vaterstadt zurück und prakticirte daselbst, war zugleich Gerichtsarzt in Erlangen; er starb am 23. März 1828. I gab mit Rosenschleß gemeinschaftlich heraus: "Beiträge für die Zergliederungskunst" (2 Bde., Leipzig 1800—1803), schrieh ein Programm: "Descriptio foraminum, füssurarum et canalium capitis etc." (Erlangen 1795); ferner" "Anatomische Untersuchungen" (Erlangen 1822, m. 2 Taf., und eine Anzah) anderer Abhandlungen, welche bei v. Recke-Napiensky aufgezählt sind.

v Rucke-Napiersky II, pag 400. - Beise, pag 297 - E. Guritin Allgem. Deutsch Biogr XIV pag 630. L Stieds.

Isensee, Ludwig Theodor Emil I, zo Berlin, war am 14. September 1807 zu Cothon in Anhalt gehoren, hielt sich in Göttingen, Halle, Wien, Würsburg, Strassburg, Paris, London, Edinburg längere oder kürzere Zeit auf, war Dr. phil. et med., seit 1838 Braunschweig'scher Hofrath, habilitirte eich 1833 bei der Berliner Universität als Privatdocent. Schriften "De differentitis quas opilepsiam et eclampsiam intercedunt" (eine Prossechrift, Göttingen 1829) -"Elementa thanatologiae" (Berlin 1831, 2. edit. 1838) - "Generalcharte der geographischen Verbreitung und des Ganges der Cholera vom Ende des Jahres 1816 bis zum Anfange des Jahres 1837" (Berlin 1832; 2. Ausg. 1836; 3. Ausg. 1837) — "Elementa nova geographiae et statutices medicinalis" (Berlin 1833) (Berlin 1833), pro venia docendi - "Weltcharte über die Verbreitung der wichtigsten Krankheiten" (Ebenda 1834) - "Neues System zur Uebersicht der inneren Krankheiten des Menschen" (1836, 1 Taf. fol.) - "Geschichte der Medicin, Chirurgie, Geburtshilfe, Staatsarzneikunde, Pharmacie und anderer Naturwissenschaften und ihrer Literatur" (Buch 1 -6, Berlin 1840-45; in's Hollandische übersetzt) - "Neues proktisches System der in der Haut erscheinenden Krankheiten" (Ebeuda 1843, 1 Blatt fol.) Ausserdem zwei Reisewerko (1837, 39) und eine grosse Anzahl kritischer und anderer Aufsätze in HECKER'S Annalen, Schmidt's Jahrbüchern, der Salzburger med ehir. Zeitung, Med. Central-Zeitung, Willberg's Annalen u. s. w. Das Lebenseude dieses Manues, der unloughare Fähigkeiten besass, dessen Charakter aber von Charlatanerie nicht freizusprechen ist, ist nicht näher bekannt. Nach einer Version soll er 1845 im Genfer See ertrunken (??), nach einer anderen als Leibarzt des Kaisera Soulonque von Haytı gestorben sein.

Gelebries Berlin, 1845, pag. 175 — Callicen, XXIX, pag. 182. G.

Isfordink Edler von Kostnitz, Johann Nepomuk I., zu Wien, war zu Constant 1776 geboren, studirte in Freiburg i. B., 17st 1802 als Oberarzt in die österreichwehe Armee, erwarb 1806 bei der Josephs-Akademie die Doctorwurde, wurde 1809 Regiments-, 1814 Stabsarzt und zum k. k. Rath und Professor der allgemeinen Pathologie und Materia medica bei der Josephs-Akademie ernannt. In demselben Jahre erschien von ihm: "Naturlehre für angehende Aerzte und Wundarzte, ale Einleitung in das Studium der Heilkunde u s w." (Wien 1814; holland Uebers, von G. J. VAN EPRN, Amsterdam 1826) Er blieb bis 1822 in der genannten Stellung und wurde dann zum k. k. Hofrath, oberaten Feldarat der Armee, Director der Josephs-Akademie, Präses der permanenten Feld-Sanitäts-Commission und Inspector der Militär-Medicamenten-Regie befördert. Als ein im Kriege und Frieden gleich erfahrener Militärarat erwarb er sich um das Militar-Sanitatowesch Oesterreichs nicht unerhebliche Verdienste, durch zweckmämige Regelung desselben, Vereinfachung des Dienstganges, sowie den Entwurf der neuen Statuten der Josephs-Akademie, durch welche diese vom Kaiser 1822 in Bezugauf das med.-chir. Studium den Universitäten des Roiches gleichgestellt aud das bereits in Verfall begriffene Institut von Neuem belebt wurde. In der Akademie selbst begründete er das naturhistorische Museum. Als Prassi des Pret-Comités entwarf und vollendete er das Regulativ für dasselbe, heferte ferner eine Bearbeitung des Militär-Medicamentenwesens. Bereits 1802, als Oberarst im Tiroler Kaiser Jäger-Regiment, hatte er sich um die Einführung der Impfung in Tirol verdient gemacht und eine belehrende Volksschrift darüber herausgegeben. In der Oesterr, Militar-Zeitsehmft (1820) findet sich von ihm ein Aufsatz: "leber den Einfluss der militärischen Gesundheitspolizer auf den Zustand der Heere", sein Hauptwerk aber war "Militärische Gesundheitspolizei, mit besonderer Beziehung auf die k k österr. Armee" (2 Bde., Wien 1826; 2. Aufl. 1828). 1835 wurde er mit dem obigen Prädicate in den erbländischen Adelstand erhoben. Er starb su Wien am 5 Juni 1×41

v. Warzbuch, X pag. 296. - Callison, X, pag 25, XXIX, pag 183 G.

Ishak Ben Amran, c. Araber, Bd. I, pag. 167, Nr. V.

Ishak Ben Honein, Sohn von Honein Ben Ishak (vergl. Bd. i, pag. 166 schliesst sich seinem Vater als einer der ältesten und besten Uebersetzer griechischer, medicinischer und philosophischer Schriften in's Syrische und Arabische an; er lebte in Bagdad am Hofe des Vezirs Kasim Ben Obeidallah, mit welchen er auf's Innigate befreundet war und ist hier 310 (oder 311) gestorben.

Wüstenfeld, pag. 29. - Leclerc, Hist, dela méd arabe, Paris 1876, J. pag. 152. A. H.

Ishak Ben Soleiman el Israëli, s. Araber, Bd I, pag. 167, Nr. VI.

Inidor, nach seiner Eigenschaft als Bischof von Sovilla unter dem Namen "ISIDORUS HISPALIENSIS" bekannt, einer vornehmen (vielleicht gothischen) Familie aus Cartagena cutstammend, war in der Mitte des 6. Jahrhunderts daselbet gebore. Mit einer ganz herverragenden Bildung ausgestattet, war er nach seiner Ernennung zum Bischof auf's Eifrigste bemüht, einen beitsamen Einfluss auf die Kirchenzocht in Spanien auszuüben, gleichzeitig aber bestrebte er sich, durch Abfassung und Veröffentlichung encyclopädischer Werke, deren Material er griechischen und laternischen Werken entnahm, belehrend auf seine Zeitgenossen zu wirken. Diesen Bestrebungen ist er, trotz körperheher Schwäche, die sieh im höheren Alter bei ihm einstellte, bis zu seinem am 4. April 636 erfolgten Tode treu geblieben. seine Schriften baben sich während des ganzen Mittelalters des höchsten Anschenerfreut. Am bekanntesten ist das unter dem Titel: "Encyclopaedia" oder "Origines" veröffentlichte Work in 20 Büchern, in welchem die ganze Gelehreamkeit jezer Zeit compilatorisch zusammengefasst, im 4. Buche auch die Mediem (allerdings Ausserst oberflächlich) behaudelt ist Eine andere Abnliche Schrift: "De natura rerum" ist vorzugsweise unturwissenschaftlichen und astronomischen Inhaltes. — Die gesammten Werke I's (meist theologischer Natur) sind zuerst in Paris 1580. am vollständigsten ebonda 1797-1803 in 7 Bänden (4., im Drucke veröffent licht worden. Die beste Ausgabe der Encyclopaedia findet sich im 3. Bande son Lindfmann's "Corpus grammaticorum latinorum veteram" (Leipzig 1833) von FRIEDR, OTTO berausgegeben.

Spengler in Janua 1848. III pag 54-90.

A H

\*Israel, Emil I., ist am 23. September 1851 in Kopenhagen geboren Nach mehrjähriger Spitalsanstellung wirkt er jetzt als praktischer Arzt in Kopenhagen Er wurde 1882 promovirt und schrieb ausser seiner Diss. (über Pleurits im Kindesalter) Abhandlungen in den Zeitschriften medicinisch therapeutischen Inhalts.

Petersen

Israels, Abraham Hartog L., am 27. März 1822 in Groniogen geboren, studirte daselbet und promovirte am 15. März 1845 mit einer vortrefflichen "Dussertatio historico-medica exhibens collectanea gynaecologica ex Talmude Babylonico". Er etablirte sich als praktucher Arzt in Amsterdam. doch blieb er stets den medicinisch-historischen Studien augewandt. 1867 wurde er Lector für Geschichte der Mediem und Hygiene am Athenaum, 1877 zum Prot. e. o. der Geschichte der Medicin an der Universität Amsterdam ernannt, wat er der einzige in den Niederlanden und hat er diese Professur mit grosser Vorhebe bie zu seinem Tode, Januar 1883, wahrgenommen. I war ein ausgezeichneter Historiker, der viele hochgeschätzte historische Beiträge geliefert hat und auch wegen seiner tüchtigen hibliographischen und talmidischen Kenntnisse bekannt war-Ausser einer grossen Anzahl von Zeitschriftsrtikeln und Recensionen schrieb er hauptsächlich: "Twee epidemien in Nederland" (1853) — "De Salernitaansche School" (1855, - "De danswoede in de Nederlanden" (1856) - "Bydrages tot de geschiedenis der Lepra in de noordelyke Nederlanden\* (1857) -"De geschiedenis der Diphtheritis beknopt medegedeeld" (1861) — "Bydragen tot de geschiedenie der geneeskunde in Nederlande (1873) - "De keizermede by levenden, volgens den Babylonischen Talmud" (1882) und mit C. E. DANIELS.

"De verdiensten der Hollandsche geleerden ten opzichte van Harvey's leer van den bloeds-omloop" (1883, gekröute Preisschrift). 1874—76 redigirte er "Hygieia, Weekblad voor de Gezondheidsleer". Auch lieferte er eine Uebersetzung von Idelen's "Allgemeine Didtetik für Gehildete" (Amsterdam 1851 und eine von Ilausen's "Lehrbuch der Geschichte der Medicin" 2. Auß (Amsterdam 1855—59), wobei er jedoch, wie Harsen selbst sagt, aus dem reichen Schatze seines Wissens so viel Zusätze und Verbesserungen hinzugefügt hat, dass die holländische Ausgabe dadurch Vorzüge vor den Originalen erhalten hat. Wie man aus den Artikeln Albin's ersehen kann, war er, leider nur kurze Zeit, auch Mitarbeiter am vorliegenden Biographischen Lexikon.

C. E. Daniëls, Lavenuscheta van Dr. A. H. Israals. Austerdam 1884. C. E. Daniëls

Itard, Jean-Mare-Gaspard I., ausgezeichneter französischer Arzt. besonders im Fache der Ohrenbeilkunde, 1775 geboren zu Oraison (Provence), gestorben zu Paris am 5. Juli 1838, begann seine medicinische Laufbahn in aussorgewöhnlicher Art. Nachdem er seine Schulstudion beendet hatte, trat er in ein Bankhaus ein. Plötzlich wurde aus ihm ein Mediemer in Folge seiner Anwerbung zum Militär, welcher er sich als angeblicher Mediener entzog und als solcher, trotz seiner völligen Unkenntniss der Medicia, als Unterarat am Militärhospital zu Soliers installert wurde. Mit Begeisterung das neue Fach ergreifend studirte er Tag und Nacht und wurde bald ein geschickter Operateur. Als "Chirurgion interne" am Höpital d'instruction in Paris erhielt er 1786 die Ernennung zum Chirurgien aide-major des Val de Grace und wurde 3 Jahre später zum Arst des Pariser Taubstummen-Institutes gewählt. Von dieser Zeit und Stellung stammt eine grosse Anzahl von Studien und Schriften über das Gehörorgun, welche ihm bald einen europäischen Ruf einbrachten. Nieht minder beachtenswerth waren seine Arbeiten fiber audere Zweige der Medicin., eo z. B. über das Stottern, über die Wassersucht etc.; auch war er seit 1816 Mitredacteur des Journ, univers, des seieue méd., seit 1822 der Revue méd und seit 1832 des Diet, de med. Sein vorzüglichstes, namentlich wegen der darin niedergelegten guten Krankengeschichten und Beobachtungen noch heute sehr beachtenswerthes Werk: "Traité des maladies de l'oreille et de l'audition" (2 Bde., Paris 1821) war epochemachend und enthält nach einer historischen, anatomischen und physiologischen Einleitung wesentlich praktische, auf Grund von 172 prägnanten Krankengeschichten niedergelegte Thatsachen über die gesammte Ohrenheilkunde, so dass es schwer füllt, irgend ein Capitel, z. B. das 1. über die aubjectiven Gehörempfindungen (du hourdonnement), als vorzugsweise gelungen hervorzuheben. Nicht minder hervortagend in der Construction von chirurgischen und akustischen Instrumenten, sowie in der Verbesserung der operativen Technik, beschreibt er in diesem Buche die Paracentese des Trommelfells, für welche er bereits die noch heute geltenden Indicationen: Secretanhäufung und unlösbaren Verschluss der Tuba East., kennt. Freilich steht er in Bezug auf die Dugnose und Therapie der Mittelohrerkraukungen hinter seinem Landsmanne DELEAL jeune bedeutend zurück, da er nich mit dem Valsat valschen Versuch begnügte und an den flüssigen Einspritzungen mit dem Catheter festhielt, obwohl er als guter Beobachter bereits angiebt, dass dieselben Schwindel und Kopfschmerz verursachen und das Sausen vermehren. Von seinen akustischen Instrumenten ist besonders hervorzuheben der "acouomètre", bestehend aus einem einfachen kupfernen Ringe, der von einem mit Quadrant versebenen Pendel angeschlagen wird, ein Instrument, welches allen späteren physiologischen und etiatrischen Hörmessern ähnlicher Art zur Grundlage gedient hat; ferner seine gehörverstärkenden, durch eine Feder am Ohr und Kopf zu befestigenden Schaflmuscheln für Schwerhörige, Weniger Glück hatte er mit der angebliehen Heilung von Taubstummen, wie auch mit dem als "Sauvage de l'Aveyron" literarisch bekannt gewordenen jungen Idioten, den er nacht von der Strasse zu eich nahm, ohne dass es ihm gelang, demselben die Sprache beizubringen.

Sein Testament spricht am Besten für seine humanen Bestrebungen. Er vermachte dem Pariser Taubstummen-Institute 160.000 Fres. und der Académie de méd., deren Ehrenmitglied er war, einen alle 3 Jahre für die beste Arbeit im Gebiete der praktischen Mediein oder angewandten Therapie als Preis auszusetzende Rente von 1000 Fres.

Bounquet in Memoires de l'Acad, royale de méd. 1840, VIII, pag. 1 — Blograniv XXVI, pag. 102. A Lucae

Ittner, Franz Georg Ignas I., so Mainz, wurde hier im Jahre 1730 geboren und orwarb die Doctorwürde erst in späteren Jahren, nachdem er bereits den Professortitel erhalten hatte. Nach einem zweijährigen Aufenthalte in Holland, wohin er speciell zu seiner vollkommeneren Ausbildung in der Anstomie und Botanik gegangen war, kehrte er nach Mainz zurück, wurde hier Professor der Medicin, Arzt des Curfürsten und der Garnison. Er starb am 16. December 1795 in seiner Vaterstadt. Seine Schriften bestehen aus lauter unbedeutenden Thesen, resp Dissertationen

Biogr med V, pag. 334.

Pr1

Ittner, Franz von I., zu Freiburg im Breisgan, war am 11. Februar 1787 zu Heitersbeim geboren, bezog mit 16 Jahren (1803) die Universität Landshut and studirte weiter in Warzburg, Göttingen und Freiburg, wo er 1807 mit einer ausgezeichneten Abhandlung über die Blausaure, mit der sein Name innig verbunden bleiben wird, den Doctorgrad erwarb. Dieselbe erschien später noch u. d. T.: "Beiträge zur Geschichte der Blausäure, mit Versuchen über ihre Verbindungen und Wirkungen auf den thierischen Organismus" (Freiburg 1810) Nachdem er noch ein Jahr in Paris zu seiner Ausbildung zugebracht hatte, verwerthete er seine chemischen Kenntnisse durch Betheiligung au mehreren indestriellen Unternehmungen, indem er sich mit Sulzer und Keller zur Bereitung künstlicher Mineralwässer verband, auch sich (zur Zeit der Continentalsperre) an einer Fabrik von Zuckersurrogaten betheiligte. 1813 wurde er zum Prof. e. o der Arzaeikunde und Naturwissenschaften, 1818 zum Prof. ord. eruanut und erhielt 1820, nach MENZINGER'S Rücktritt vom Lehrstuhle der Chemie, das Lehramt der allgemeinen und pharmaceutischen Chemie übertragen, nachdem er bis dahin mehrfache Abhandlungen naturwissenschaftlichen Inhaltes verfasst hatte. Seine Lehrthätigkeit berechtigte zu den schönsten Hoffnungen, als er am 29 August 1823 einer Gebirnentzundung erlag.

A. Ecker, Biogr Skisse Freiburg 1825. — v Weech, Badische Biographica I, pag. 430. — Ladenburg in Aligem. Dentsch. Biogr XIV, pag. 646. — G.

\*Ivánchich, Victor von I., zu Wien, ist am 20. Februar 1812 zu Budapest geboren, studiete daselbst und in Paris, namentlich als Schüler v. Stahlly's and Civiale's, warde 1834 Doctor and wirkte seit 1836 als Specialist for Krankbeiten der Harnorgane 2 Jahre lang in Budapest, 43 Jahre lang aber in Wien, seit 1881 aus Gesundheitsrücksichten von aller Praxis zurückgezogen. Behriften . "Kritische Beleuchtung der Blasensteinzertrummerung, wie sie heute dasteht, gestützt auf eine Erfahrung von 23 gelungenen Fällen" (Wien 1842, m. 4 Taff., — "Einundzwanzig neue Fälle von Blasensteinzertrummerung" (Ebenda 1846) — "Ueber die organische Verengerung der Harnröhre u. s. 10 -(1846, m. 1 Tal.) - "Neuer Bericht über 19 Fälle ausgeführter Blasenstein-zertrummerung nebst einem Auhange: Leber den Fortschritt in der Lithotripsie durch Beiziehung der Aethernarcose" (1851) - "Sechsundzwanzig neue Fälle vollführter Blasensteinzertrummerung, zuweilen mit Beihilfe der Chloroformnarcose" (1864) — "Gemischte urologische Abhandlungen didactischer, casus strucher und kritisch-polemischer Natur" (1866) - "Sechster Sammelbericht von weiteren 50 Fallen von Blasensteinzertrümmerung, nebst einem Vorwort über Lithotripsie und Steinschnitt" (1873) - "63 Falle von Blasensteinzertrümmerung. Siebenter Sammelbericht, nehst einem Anhange. Die Lehre der

Lethotripsie in zehn gedrängten Aufsätzen" (1878) — "Mein Epilog Achter Sammelbericht von 33 Fällen von Lithotripsie zur Ergänzung meiner Casuistik auf die Zahl 300, nebst einem Vor- und Schlusswort" (1881).

Ivernote, Louis di., su Paris, geboren zu Orbe im Waadtlaude, war der Nesse des Orthopäden Venel und brachte, als Wiederhersteller der Orthopädie in Frankreich, 1813 die Methoden und Maschinen Jenes nach Paris. Er veränderte und verbesserte dieselben mannichsach und beschrieb sie in der Gaz, de santé (1814), in der Schrist: "Essai sur la torsion des pieds (pieds-bots) et sur le meilleur moyen de les guérir" (Paris 1817) und in den Bulletins de la Fac, de mèd. (1820); ferner in den Artikeln "Orthopèdie" der Encyclopèdie méthodique und "Pied-bot" des Diet, des sciences mèd. Auch findet man dieselben in dem Mannel d'orthopèdie von Mellet Paris 1835). Er übte 15 Jahre lang mit grossem Glück in Paris die Orthopädie aus, kehrte über 1830 nach seinen Geburtsorte zurück. Zusammen mit Bricherkau hatte er herunsgegeben "Prospectus d'un établissement destiné au traitement des maladies des enfans, et principalement des vices de conformation" (Paris 1821, av. pl.) Er starb im April 1844 zu Verona, von einer Erholungsreise nach Neapel zurückkehrend, 55 Jahre alt, nachdem er bis an sein Lebensende ein Gegoer der Tenotomie gewesen.

(Hamburger) Zeitschr, für die gen, Med 1814, XXVI, pag 5F0. — Callinen, X, pag 80 XXIX, pag 186.

\*Iversen. Axel I., ist am 20. August 1844 in Helsingör geboren, absolvirte das Staatsexamen an der Kopenhagener Universität 1869, bildete sich weiter als Chirurg aus, besonders als Reserve-Chirurg am Communehospital in Kopenhagen, promovirte 1874, war ferner als praktischer Chirurg (am St. Josephs Spital), wie sis chirurgischer Privatdocent thätig und hat von 1884 die Leitung der einen chirurgischen Abtheilung des Communespitals übernommen Ausser seiner Diss. über Hypertrophia prostatae und einer gekröuten Preisschrift über die normale Austomie der Prostata (Nordiskt med. Arkiv., 1874), publicirte er in den Zeitschriften zahlreiche Außsätze auf dem Gebiete der operativen Chirurgie (über Excisionen von Mures articuli, über Lithotomie, besonders Sectio alta, über Kniegelenkresectionen u. s. w.).

Ives, Ansel W. I., zu New York, war zu Woodbury, Connecticut, am 31 August 1787 geboren, machte seine Studien bei verschiedenen Aerzten, beendigte dieselben bei Valentine Mott, graduirte 1815 beim College of Physicians and Surgeous zu New York, widmete sich neben der Praxis dem Unterrichte von Schülern und heferte zahlreiche Beiträge zu den medicinischen Journalen, darunter am bekanntesten geworden "An experimental inquiry in the chemical properties and economical and medicinal virtues of the humulus lupulus or common hop" (Thomson, Annals of Philos., XIII, 1821). Er gab mit Anmerkungen und Zusätzen beraus: J. A Paris, "Pharmacologia" (1. Americ. edit.) und J. Hamilton, "Observations on the use and abuse of mercurial preparations. etc" (New York 1822); ferner: "A description of the epidemic influenza, which prevailed in the northern and eastern states in the year 1815". Auch hatte er Antheil an der Pharmacopois of the United States of America (Boston 1820) Seine Journal-Aufsätze finden sich namentlich im American Journ. of the Med. Se Er starb am 2 Februar 1838 an einem die heftigsten neuralgischen Schwerzen vergranchenden Beckentumor

Amer Journ of the Med Sc XXII, 1848, pag 257 — Callisen, X, pag. 81, XXIX, pag 196.

Iwanoff, Alexander I., Professor der Ophthalmologie an der Universität Kiew, geboren 1836, studirte in Moskau bis zum Jahre 1859. Wegen eines Brustleidens ging er nach Montpellier, woselbst er A PAGENSTECHER kennen lernte, auf dessen Veranlassung er sich der Augenheilkunde widmete. Um sich Biogr Lankon III. 23

354 IWANOFF.

mit der mikroskopischen und pathologischen Anatomie genau bekannt zu machen, suchte er darauf HEINRICH MÜLLER in Würzburg auf, unter dessen Auleitung er sich eifrig mit den genannten Capiteln beschäftigte. Praktische Augenheilkunde studirte er zuerst in der Klinik von KNAPP in Heidelberg, darauf bei PAGEN-STECHER in Wiesbaden und hauptsächlich in Wien bei ARLT. 1867 kehrte er nach St. Petersburg zurück, um daselbst den Doctorgrad der Medienn zu erwerben. In den nächsten zwei Jahren hielt er sich auf Kosten der Krone im Auslande auf, um seine wissenschaftlichen Studien fortzusetzen, bis er im Jahre 1869 zum Professor der Angenheilkunde in Kiew ernannt wurde. Durch wiederholte Blutstürze wurde er gezwungen, im Winter 1871 72 in einem wärmeren Klima zu verweilen, konnte darauf aber wieder nach Kiew zurückkehren 1876 verliess et seine Heimath von Neuem, da sein Leiden ibn zwang, die letzten Jahres seines Lebens an der Riviera, meistens in Mentone und theilweise in Nizza, zuzuhringen. In Mentone beschäftigte er sich nicht uur wiesenschaftlich, sondern war auch in praktischer Hinsicht in ausgedehutem Musse thätig, bis er seinem Lungenleiden am 15. October 1880 erlag Seine Hauptverdienste berühen auf Klaratellung der pathologischen Austomie des Auges. Seine hervorragendsten Arbeiten sind folgende: "Zur Anatomie des Glaskörpers" (ZEHENDER'S Klin. Monatabl., 1864) die verschiedenen Entzundungsformen der Retinat (Ibid. 1864) - "Zur Ablösung der Chorioidea" (v. GRAEFE'S Archiv, XI) - "Zur normalen und pathologischen Anatomie des Glaskorpers" (Ibid. XII, ..., Ueber Conjun tivitis und Keratitis phlyctaenularis" (ZEHENDER'S Klin Monatabl., 1868) , l'eber Newitis optica" (Ibid. 1868) — "Vel er Chorioiditis disseminata" (Ibid. 1869) — "Zur Pathologie der Retina" (v. Graefe's Archiv, XII) - "Das Oedem der Netzhaut" (Ibid XV) "Beitrage zur Anatomie des Ciliarmuskels", Ibid, XV, "Beiträge zur Ahlosung des Glaskorpers" (Ib.d XVII) - "Mikroskopische Anatomie des Uveultractus und der Linse" (Handb. der ges. Augenheilk. von "Zur pathologischen Anatomie GRAEFE und Sämisch, Bd I, Cap. 3, 1874) des Trachoms" (Ber. der ophthalm, Gesellsch, für 1878),

Zehender's Klin. Monatabl für Augenheik XIX, pag. 218. Horatmann.

## J.

Jablonowski, Folix J., geboren zu Warschau am 12. Mai 1816, studirto m Berlin (1833-37) and wards dort 1837 mit der Diss.: "Nonnulla de scircho et cancro" promovirt. Zuerst lebte er als praktischer Arzt in Wolhynien, seit 1841 zog er nach Warschau, wo er sich bald den Ruf eines geschickten Chirurgen und Augenarztes erwarb. 1846 wurde er Abtheilungsarzt des dortigen Krankenhauses zum Kindlein Jeaus und verblieb in dieser Stellung bis zu seinem am 20. October 1867 erfolgten Tode. Sein ganzes, 10 000 Silberrubel betragendes Vermögen vermachte er der Warschauer Unterstittzungscasse für von Aerzten hinterlassene Witwen und Waisen, K. & P.

Jacchaous, Gilbert J., zu Leyden, war etwa um 1585 in Aberdeen (Schottland, geboren, studirte Anfangs in seiner Vaterstadt, später in Helmstädt, Herborn und zuletzt in Leyden, wo er zum Professor der Beredtsamkeit und nach seiner Promotion 1611 zum Professor der Physik ernannt wurde, in welcher Stellung er 17 Jahre lang bis zu seinem 1628 erfolgten Tode verblich. Er schrieb: "Instituti nes medicae" (Leyden 1624; Ihid. 1631; Ibid. 1654), sowie "Institutiones physicae" (Amsterdam 1644).

> Biogr. med V. pag. 335. - Poggendorff, I. pag 1175. Pgl.

Jacchinus, Lionardo J., Arzt des 16. Jahrhunderts, etammte aus Ampurias in Catalonien. Nachdem er einige Zeit Lehrer der Medicin in Florenz gewesen war, erhielt er einen Ruf an die Universität zu Pisa und war hier mit so grossem Erfolge thätig, dass CARDANUS ihn für den grössten Arzt seiner Zeit erklärte. J. war begeisterter Anhänger der Lehren Galen's, dessen Schriften: "De praecognitione" und "De purgatione" et in's Lateinische übersetzte (Lyon 1540; ibid. 1542) und Gegner der arabischen Medicin. Er verfasste noch: "Adversus Avicennam, Mesuen et vulgares medicos omnes tractatus" (Venedig 1533, 4; Lyon 1540, 4) - "De numero et entitate indicationum liber" (Lyon 1537) — "Oratio apologetica, praecognitionem ex medicina ut plurimum certam esse, si nihil delinquatur" (Ibid. 1552) — "Opuscula elegantissima, nempe: praecognoscendi methodus: de rutionali curandi arte, de acutorum morborum curatione" (Basel 1563, 4.; ibid. 1567; ibid. 1589; Lyon 1622, 4.) "Commentaria erudiussima in nonum librum Rhazis de partium morbis, opera et industria Hieronimi Doncellini emendata et perpolita" (Basel 1564, 4; Lyon 1577; ibid. 1622, 4.) - "Methodus curandarum febrium" (Pisa 1615, 4.; Basel 1625).

Biogr. méd. V, pag. 335.

\*Jaccond, Signsmond J., and Genf, geboren im November 1830, studirte in Paris und gelangte 1860 zur Promotion. Er ist zur Zeit als Professor der dortigen Facultät und Mitglied der Akademie der Medicin in Thätigkeit und hat folgende grössere Werke publicart: "Clinique médicale" (2 Bde.) — "Traité de pathologie interne" (3 Bde.) — "Curabilité et traitement de la phthisse pulmonnire" (1 Bd.). — Unter seinen zahlreichen weniger umfangreichen Schriften seien bervorgehoben: "Des constitutions pathogéniques de l'albuminurie" (Thèse 1860) — "De l'humorisme ancien comparé à l'humorisme moderne" (Thèse 1863. In Jahre 1862 gab er eine Uebersetzung von Graves" Medichuscher Klinik (aus dem Engliseben) beraus.

Warnich.

Jackson, Robert J., verdienter englischer Militärarzt, war 1750 zu Stope Byers in Lanarkshire geboren, machte, nachdem er einen Winter in Edisburg studirt, eine Expedition nach Gronland mit und gewann dadurch die Mittel. cinen aweiten Winter an studiren und trat dann in die Armee ein. Nachdem er auf einer Reise nach Jamaica von dem Schiffscapitän aus dessen Erfahrung über die guten Wirkungen des kalten Bades beim Typhus unterrichtet worden war, versuchte er dasselbe bei den ersten ihm vorkommenden Fällen, machte während seines Aufentbaltes in Westindien 1774-78 auch noch anderweitige wichtige Rechachtungen und Aufzeichnungen über jene Krankheit, anmentlich die kritischen Tage in derselben und setzte jene während seines späteren Aufenthaltes in Nord-Amerika, wo er den Krieg mitmachte, fort. Nach seiner Rückkehr von dort, 1762, nahm et seme medicinischen Studien wieder auf, bereiste einen grossen Theil von Europa, besuchte Paris, wurde in Leyden Doctor, hess sieh in Stocktonupon Tees als Arst nieder, publicirte: "A treatise on the fevers of Jamaica, with observations on the intermitting fevers of America; etc." (1791), trat 1793 wieder in die Armee ein und ging mit den Truppen 1794 nach Flandern, später nach St. Domingo, we er als Chefarat fungirte, studirte auf einer Reise durch die Vereinigten Staaten das in Philadelphia und New York withende gelbe Fieber, kehrte 1798 nach England zurück, erwarb sich auch daselbst grosse Verdienste um die Hospitäler, gerieth aber mit seinen Vorgesetzten in Confliet und nahm seinen Abschied. Er hatte 1798. "Outlines of the history and cure of fever, endemic and contagious . . . with an explanation of the principles of military discipline and economy, and a scheme of medical management of armini herausgegeben, zu welchen er die von zhut in die britischen Militär-Hospitäler eingeführte Kaltwasserbehandlung des Typhus nüher beschrieb. Er publicirte weiter: Remarks on the constitution of the Medical Department of the British Army, with a detail of hospital management, etc." (1803) - Systematic view of the discipline, formation, and economy of armies" (1804, 2 edit. u. d T.: "A view of the formation, discipline, and economy of armies, etc." 1824, 4.), Schriften, die, obgleich praktisch bedeutend, sieh nicht durch Klarbeit und Elegans der Schreibart ausseichnen. Dieselben Fehler haften seiner 1806 erachicaenen. "Exposition of the practice of affusing cold water on the surface of the body, as a remedy for the cure of fever, etc." an, in der er, ebenso wie in früheren Schriften, Currilles Doctrinen in Betreff der Kaltwasserbehandlung, wenn auch nicht eben glücklich, angriff. Nachdem er zur Bekämpfung des Typhus unter den britischen Truppen auf den westindsschen Inseln 1811 dorthin gegangen und 1815 zurückgekehrt war, schrieb er 1817: "A skeich of the history and cure of februle diseases, more particularly as they appear in the West Indies, among the soldiers of the British Army", eine Zusammenfassung aller seiner Erfahrungen, und 1819 "A sketch of the history and cure of contagious fever". Nach einer Reise in den Urient, wo er die Pest vergeblich kennen au lernen suchte, und nach Benbachtungen, die er über Gelbfieber in Cadia generate hatte, publicitte et 1821 : "Remarks on the epidemic yellow fiver, which has appeared, at intervals, on the south count of Spain, since

JACESON. 357

the year 1800°, welche als sein bestes Werk angesehen werden. Nachdem er 1823 noch eine phantastische Schrift: "An outline of hints for the political organisation and moral training of the human race" herausgegeben hatte, starber zu Carliele am 6. April 1827 in dem Range eines Inspector of Military Hospitals. Er batte, wie ersichtlich, sein ganzes Leben der Erforschung und Behandlung zymotischer Krankheiten gewidmet, ausserdem aber auch wichtige Verbesserungen, besonders Ersparungen im britischen Militär-Hospitalwesen durch eine verständige Beschränkung und Veränderung der Hospital Dikt eingeführt.

Thomas Barmss in Transact, of the Provinc, Med. and Surg, Association Vol. 111, 1835, pag. 405.

Jackson, Seguin Henry J., englischer Praktiker zu Ende des vorigen und Anfang dieses Jahehunderts, war Dr. med der Universität zu Edinburg mit der Dim. "De physiologica et pathologica dentium eruptione" seit 1776 und praktierte in London, wo er Arzt um Westminster-krankenhause und St. Georges Infirmary war. Er schrieb "A treatise on sympothy" (London 1781) — "Dermato-pothologia, or, practical observations from some new thoughts on the influence of the perspirable fluid in the production of animal heat, etc." (Ibid. 1792, 8.) — "Cautions to women respecting the state of pregnancy, the progress of labour and delivery, etc." (Ibid. 1798) — "Observations on the epidemic disease which lately prevailed at Gibraltar" (Ibid. 1806) — "A singular affection of respiration, with appearances on dissection" (Med. Comment, VI. 1778) — "The case of a patient whose stomach, on dissection, was found to contain two pistol bullets" (Ibid. IV).

Dict. bust. III, pag 267.

Pgl,

Jackson, Samuel J., zu Philadelphia, Professor der theoretischen und praktischen Medicin an der Universität von Pennsylvanien, wurde 1808 in Philadelphia Doctor mit der Diss.: "An essay on suspended unimation", verfasste ausser einer grossen Zahl von "lutroductory lectures", einigen "Addresses" und "Annual discourses" folgende Schriften: "An account of the yellow or malignant fever, as it occurred in the city of Philadelphia in 1820" (Philadelphia 1821); ausammen mit Meigs und Rich Harlan: "Report of the commission appointed by the sanitary board of the city councils, to visit Canada, for the investigation of epidemic cholera, etc." [bid. 1832] - "The principles of medicine, founded on the structure and functions of the animal organism" (Ibid. 1832). Von kleineren Schriften and auzuführen: "On the methods of acquiring know ledge" (1838) - "On the fundamental laws of the organic molecular actions of the animal organism, identical with those of rational mechanics" 1856'. Dazu Gedächtnissreden auf Isaac Pabrish (1853), William E. Horner 1853). NATHANIEL CHAPMAN (1854) und eine Reihe von Aufestzen im Philad. Journ. of Med and Phys. Sc. (von 1821 an), im North American Med. and Surg. Journ. (1826), American Journ, of the Med. Sc., you dessen Beginn (1827) an über verschiedene Gegenstände aus der praktischen Medicin.

Callinen, IX pag 345 XXIX pag 117

G.

Jackson, James J, zu Boston, Professor der theoretischen und praktischen Mediein an der Harward Universität, Arzt am Massachusetts General Hosp., wurde 1809 Doctor mit der Dies.: "Hemarks on the Brunonian system", publicite 1815 eine Lobrede auf John Warren, 1816 einen "Syllabus" der von ihm im Massachusetts Medical Collège gehaltenen Vorlesungen und 1825 ein "Text-book of a course of lectures on the theory and practice of physic, etc", gab beraus: "A memoir of James Jackson, jr., M. D., with extracts from his letters to his father: and medical cases collected by him" (Boston 1835) — "Report founded on the cases of typhoid fever, or the common continued fever of New England, which occurred in de Massachusetts General Hospital, from

the opening of that institution, in Sept 1821, to the end of 1835; etc.\* (Ebenda 1838) — "Letters to a young physician just entered upon proctice" (4 edit. 1856) — "Another letter to a young physician. To which are appended some other medical papers" (1861) — "Memoir on the last sickness of General Washington and its treatment by the attendant physicians" (1860). Es was Mitarbeitar an der American Cyclop. of Med. and Burg. und schrieb in der Uebernetzung von P. C. A. LOUIS' "Researches on the effects of bloodletting etc." durch C. G. Putsnam (Boston 1836) eine Vorrede und einen Anhang.

Callienn, IX, pag. 345, XXIX, pag. 116.

a

Jackson, Charles T J., in Boston, der eigentliche Entdecker der aufisthesirenden Wirkung des Schwefelathers, war zu Plymouth am 21 Juni 1805 geboren, studirte Medicin in Boston, war von 1827 - 29 mit Francis Algra bu der geologischen Aufnahme von Nova Scotia beschäftigt, atudirte von 1829-32 in Europa Geologie and Medicin, worde Dr. med., war Chemiker and Münzmeister, seit 1833 Arzt zu Boston, 1836 Geologe von Maine, hatte 1837 eine Controverse mit Professor Morse in Betreff der Entdeckung des elektrischen Telegraphen, auf welche er einige Ansprüche erhob, war von 1839 an Geologe in verschiedene Staaten Angeregt durch die Arbeiten HUMPHRY DAVY's, machte er bereits vor dem Winter 1841 42 an sieh selbst mit einem Gemisch von Schwefelather sie atmosphärischer Luft Verauche, die aber erst eine praktische Bedeutung fünf Jahre später erlangten, als der Zahnarst William Monton am 1. September auf de Empfehlung J's von dem Verfahren bei einer Zahnoperation Gehrauch machte. Am 17. October 1846 wendete WARREN die Aetherisation auerst bei einer grösseres Operation, der Exstirpation einer Geschwulst am Halse, an, am 13 November d J. machte J. durch seinen Freund Elik die Beaumont der Akademie der Wissenschaften in Paris von den in Amerika damit gemachten gunstigen Beobachtungen eine Mittheilung, jedoch entstand awischen ihm und Morton ein unerquieklicher Prioritätstreet. J. sebrieb spliter: "A manual of etherization: containing directions for the employment of ether, chloroform and other anaesthetic agents, by inhalation, . . . comprising, also, a brief history of the discovery of anaesthesia" (Boston 1º61). Er starb zu Somerville, Mass., im August 1880.

New York Medical Record XVIII 1880, pag. 204 — Kuppeler, Assestbetics Deutsche Chirurgie von Billroth und Lücke, Lig 20) pag 6

"Jackson, Abraham Reeves J, zu Chicago, geboren am 17 Juni 1827 zu Philadelphia, studirte in seiner Vaterstadt Mediein und wurde hier 1848 Dr. med Nachdem er in verschiedenen kleineren Städten, auch vorübergehend als Militärwund, wie als Schiffsarzt praktleirt hatte, hiess er sich 1870 in Chicago nieder und bewirkte hier die Gründung eines aussehliesslich gynäkologischen Zwecken dienenden Krankenhauses, dessen dirigirender Operateur er seit 1877 ist. Im Winter 1872 hielt er auch Vorlesungen über Gynäkologie am Rush Med. College. Er ist seit 1874 Herausgeher des Chicago Medical Register und hat Folgendes in verschiedenen Zeitschriften veröffentlicht: "Successful removal of both ovaries" — "Uterine fibroid of posterior wall successfully removed" — "Pibrous tamor of bladder successfully removed" — "Non-ovarian menstruotion" "Vesico-vag nal fistula with cases" — "Retroversion of the unimpregnated ie mb" — "Unsuccessful attempt to remove fibrous tumor of anterior wall of uterus" — "On the treatment of fibrous tumors of the uterus by hypodermic injection of ergotine" — "Remarks on intrauterine polypi" — "The oculation-theory of menstruation, will it stand?"

Atkinson, pag 20

Pg1

\*Jackson, John Hughlings J., Augen- und Nervenarzt in London, geboren den 4 April 1834 in York, besuchte die dortige medicinische Schule and des St. Hartholom, Hosp. in London, wurde 1863 zum Assistant Physician

and 1874 aum Physician am London Hospital ernannt. Er ist Fellow des Royal College of Physicians in London seit 1868, in welchem Jahre er bei demselben auch die Goulstoman Lectures hielt, und Doctor der Medicin der Universität au St. Andrews, 1860 Seine Arbeiten betreffen in erster Liuie die Beziehungen der Krankheiten des nervésen Apparates zu denen des Auges, darunter sechs Aufsätze : "Defects of sight in brain disease" - "Ophthalmoscopic examination during sleep" - "Epileptiform amaurosis", summtlich in den Ophthalmie Hosp. Reports; ferner in den London Hosp. Reports, Vol I. "Loss of speech, with hemiplegia of the right side" in REYNOLD's System of Med., 2. edit., Vol. II die Artikel: "Convulsion" und "Apoplexy", ausserdem: "Disease of both lobrs of the cerebellum" (Medic. Mirror, 1869, - "Discases of nervous system from inherited syphilis" (Transact. of the St. Andrews Med. Grad. Asson ) - "A study of convulsions\* (Ibid.); sodann in den West Riding Lunat. Asyl. Reports, Vol. III, IV, V.: "On the localization of movements in the cerebral homespheres" - "On the investigation of epilepsies" - "On a case of recovery from optic neurous" - "On temporary mental disorders after epileptic paroxysms" - "Syphilitic affections of the nervous system" (Journ, of Ment, Sc., 1875) - "Eye symptoms in locomotor ataxy and in optic neuritie" (Transact, of the Ophthalm, See , Vol. 1)-"Epileydiform convulsions from cerebral disease" (Transact of the Internat. Med. Congress, 1881) u. s. w.

Medical Directory

Horstmann.

Jackson, John Davis J., amerikanischer Arit, war am 12. December 1834 in Dauville, Ky., geboren und studirte von 1854 auf der Universität in Louisville und bei der medicinischen Facultät in Pennsylvania, wo er 1857 mit der These: "Vis conservatifix et medicatrix naturae" promovirt wurde. Er begann darauf in seiner Vateratadt zu praktieiren, machte den amerikanischen Burgerkrieg als Surgeon in der Armee mit, kehrte daan nach Danville zurück und nahm daselbst seine Praxis, wie seine wissenschaftlichen Arbeiten wieder mit Eifer auf, machte 1869 70 noch weitere Studien in New York, bereiste 1872 Europa und übersetzte nach seiner Rückkehr in die Heimath FARAHELF's: "Manual on the ligation of arteries" (Philadelphia 1874). In Folge emer Infection her einer Section starb er nach längerem Leiden am 8. December 1875. Von seinen Arbeiten sind anzuführen "Rhigolene" (Western Journ, of Med., 1866). — "Trichiniasis" (Amer. Journ. of the Med. Sc., 1867) - "Epistaxis" (Western Journ. of Med., - "The inoculability and transmissibility of tuberculosis" "A case of varicella with (Transact, of Kentucky State Med. Soc., 1868) some commentaries on the identity of varicella and variola" (Richmond and Louisville Med John , VII, 1863, - "Gunshot wound of bladder and rectum, recovery of patient under remarkable circumstances" Amer Jouen, of the Med. Sciences, 1869) - "The black arts in medicine" (Cincinnati 18:0) - "Loose cartilages in the knee joint and the operation for their removal, with a case" (Cincinnati Lancet and Observer, 1871, Vol. XIV) - "Agoraphobia" (Clinic, Cincinnati 1872) - "Critique on Lister's germ theory, and the use of carbolic acid as an antiseptic in surgery" (Richmond and Louisville Med. Journ. 1872, Vol XIII) - "Biographical sketch of Ephraim Mc Dowell" (Ibid 1873) - , Truckeotomy in diphtheria and croup with two cases" (Ibid. 1874, Vol. XVII)

Toner & Marty, A biogr sketch 1876 Transact of the Amer Med. Assoc Vol. XXIX, 1878 pag 67b. Pg1

Jacob, Arthur J., zu Dublis, berühmter Anatom und Augenarzt, war am 1°. Juni 1790 zu Knookfin bei Maryhorough, Queen's County, Irland, als Enkel, Sohn und Bruder von Chirurgen geboren, wurde 1807 ein Schüler von Abraham Colles im Steevens' Hosp zu Dublin und erlangte 1814 in Edinburg mit der Diss.: "De aneurysmote" den Doctorgrad. Er setzte seine Studien in

360 JACOB.

London unter ASTLEY COOPER and BRODIE, sowie in Paris fort, kehrte daan nach Dublin surück, wurde Prosector bei MACARTERT, dem damaligen Professor der Anatomic and begann in dieser Stellung seine anatomischen Untersuchungen, die er bis su seiner letsten Lebensgeit fortgesetzt hat. Er trat darauf in Verbindung mit Graves, Marsh, Cusack and Harr und gründete mit ihnen die Park Street School, die, obgleich sie nur wenige Jahre Bestand hatte, doch einen guten Namen hinterhess. Er wurde darauf 1826 von dem irischen Royal College of Surgeons sum Professor der Anatomie und Physiologie erwählt, in welcher Stellung er eine grome Zahl von Schütern anzog und bis 1869 bei jenem lustitut einer der haupt suchlicheten Leiter sowohl bei dessen Unterrichtzweeken, wie als Counciller und dreimialiger Präsident bei dessen Verwaltung war. Seine anatomischen Arbeiten waren vorzugsweise dem Auge gewidmet. Die erste derselben: "An account of a membrane in the eye now first described. (Philos. Transact, 1819) beschrieb nüber die von ARNOLD später als Stratum einereum pigmenti s. Membrana Jacobi besoichnete Pigmentlamelle der Itie; es folgten: "Inquiries respecting the anatomy of the eye" (London Med Chir. Transact. XII, 1823), bald aber auch Arbeiten auf dem Gehiete der praktischen Augenheilkunde, wie "On the form, construction and use of a cataract needle of a particular description" (Dublin Hosp. Reports, 1827), sowie andere - "Observations respecting an ulcer of a peculiar character" (lbid.) - "Account of a remarkable production resembling a tail, which was attached to the end of the vertebral column of a man" (lbid.). Von seinen Hauptarbeiten auf dem Gebiete der Ophthalmologie ist noch zu erwähnen eine solebe über Augenentzundungen nach inneren Erkrankungen (Transact, of the College of Physic, in Ireland, 1828), über Hornbautflecke nach Auwendung von salpetersaurem Silber oder essignaurem Blei (Dublin Hosp. Reports., 1830., gesammelte Beiträge zur Augenheilkunde (London Med. Gaz., 1831), über Thränenfistel (Dublin Journ of Med. Sc., 1836), über Lühmung der Augenmuskeln (Dublin Med. Press. 1841), ferner. "A treatise on the inflammation of the eyeball" (Dublin 1849). Ausserdem liegen von ihm vor: "First lecture of the course on comparative anatomy, delivered in the theatre of the R. C. S. in Ireland\* (Dublin 1833) — "Essays, anatomical, 200'ogical and miscellaneous Reprinted" (1839), ferner Aufsatze von ibm in der Cyclopedia of Anatomy und in der Cyclop. of Pract Med., im Dublin Phil Journ., Dublin Journ, of Med. and Chem. Sc. und in der Dublin Medical Press, deren Begründer (1838) zusammen mit MADNSELL, vieljähriger Eigenthümer und Herausgeber er war. 1832 batte er, in Verbindung mit CH. BENSON, ROB HARBISON, JAMES APIOUN, THOM. E. BEATTY and HOUSTON, das City of Dublin Hosp, gegründet, wobet er die Haupttriebieder gewesen war. Spater grundete er, zusammen mit Kingsley, Carrichaet und anderen philanthropischen Aerzien die Royal Medical Benevolent Fund Society of Ireland und unt Denselben auch die Irish Medical Association. Erst wenige Jahre vor seinem um Alter von 85 Jahren am 21. September 1874, zu Barrow-in-Furness, dem Wohnsitze seines Sohnes, erfolgten Tode hatte J., der eine der glänzendsten und verehrtesten Erschemungen der trischen Schule darstellt, ans der Praxis sich aurückgezogen, his dahin praktisch und wissenschaftlich rastlos thätig

British Medical Journal 1874, II pag. 511 Med Times and Gas. 1874, II, pag. 405. — Callinea, IX, pag. 349, XXIX, pag. 117 — Catalogue of Scientific Papers. III, pag. 510. — Garit

\*Jacob, Archibald Hamilton J., an Dublin, seit 1862 Doctor, war Chefebirurg der Dublin Eye and Ear Infirmary und Ophthalmie Surgeon des City of Dublin Hosp. Er ist zur Zeit Mitglied des Council des R. C. S. Irel., Prändent der Irisch Medical Association, Fellow und Mitglied des Council der irischen Academy of Medicine, Augen- und Obronarzt des House of Industry Rosp., Professor der Ophthalmologie am R. C. S. Irel. Er ist der Hauptherausgeber und Eigenthümer der "Medical Press and Circular" und hat darin u. A. folgende Beiträge geliefert: "On aphthalmic surgery" — "Comparative statistics of

various methods of catavact extraction" - "Anatomy and physiological functions of the crystalline lens" and andere Aussitze ther ophthalmologische Gegenstände.

Medical Directory.

Red

Jacobsens, Oligeras, s. Jacobsen, Holder.

Jacobi, Karl Wigand Maximilian J., jüngster Sohn des bekannten Philosophen Friedrich Heinrich J., war zu Düsseldorf am 10 April 1775 geboren, studirte von 1793 an in Jena, wo er mit Goktie bekannt wurde, der ihn hänfig zu sieh zog und mit ihm seine anatomischen Studien aufzufrischen suchte, ging 1795 nach Göttingen und bald daranf gach Edinburg, um, wie es scheint, den Browniansmus mit an der Quelle zu studiren. 1797 wurde er in Erfurt Dr. med. and hese sich dann in Aachen als Arzt nieder, verzog aber in Folge der luxwischen eingetretenen Franzosenherrschaft 1801 nach Eutin. Der Wunsch, sieh noch mehr in der Chirurgie auszuhilden, veraulasste ihn, noch einmal nach England zu gaben; er hielt sich 11, Jahre in London auf, siedelte 1805 nach München über und trat in den königlich hayerischen Staatsdienet, in welchem er die Stelle eines Obermediemalrathes erhielt. Allein solion 1812 legte er dieselbe, der durch sie bedingten, vorzugsweise bureaukratischen Thätigkeit müde, nieder, wurde Oberarzt des St. Johannes Hospitals in dem damais zu Bayern gehörigen Salzburg and blieb daselbst his 1816 Dann, vom Glück wieder in seine Heimath geführt, rog er nach Düsseldorf, wo er zum Rog - und Med Rath ernannt worden war. Kaum 4 Jahre spater wurde er mit der Einrichtung der Irren-Austalt Siegburg betraut, wodurch er, bereits 45 Jahre alt, der Psychiatrie entgegengeführt wurde, in welcher er in kurzer Zeit eine Berühmtheit ersten Ranges werden sollte. Was für Frankreich Esqribot, wurde für Deutschland J. Er kann geradezn als der dentache Esquiron bezeichnet werden, und wenn das nicht in dem Umfange und der Allgemeinbeit geschieht, wie er es verdient, so liegt das weniger an ihm, als au der Sucht der Deutschen, das Ausland und die ausländische Art zu be-wundern und die eigene Heimath und das eigene heimische Wesen mit blasirten Angen angusehen. Uebrigens wurde J. doch ein reiches Manss von Aberkennung zu Theil. Seine Schöpfung Siegburg wurde gewissermassen die hohe Schule für die ganze jöngere Generation der damaligen Psychiater Deutschlands und von allen Ecken und Enden des westen Vaterlandes strömten Wissensdurstige ibm zu, um an ihr zu hören und zu lernen. Ihrem Schöpfer selbst wurden ausserdem alle möglichen Ehren zu Theil, darunter die Ernennung zum Geh. Ob.-Med. Rath u. s. w. Frisch bis in sein hohes Alter, starb er am 18. Mai 1858 an den Folgen einer Gesichterose, mehr als Sijährig - I stand als Psychiater durchaus auf dem Boden der Thatsachen; aber nicht diese an und für sich genfigten ihm, sondern nur in ihrem Zusammenbange, als Ausdruck des Wirkens einer höheren, einigenden Kraft batten sie Worth für ihn. Dabei war und blieb-er Sonsualist, Realist, vielleicht sogar Materialist. Die psychischen Erscheinungen waren ihm nur Aeusserungen körperlicher Vorgänge, die psychischen Störungen daher auch solche körperliche Störungen und damit Symptome körperlicher Krankheiten. Von Gristesstörungen, Gristeskrankbeiten als solchen will er deshalb nichts wusen. Er nennt daher dieselben auch schlechtweg mit Geistes- resp. Secloustörungen verbundene Krankheiten überhaupt. Dieselben sollen nun bald in diesem, hald in jenem cinzelnen Organe oder Organencomplexo des Gesammtorganismus ihren Sian haben, ohne dass das Gehirn als Seelenorgan gerade immer wesentlich betheiligt sei; es kann das sein, aber es kann auch sein, dass die jeweilige Gehirnerkrankung als angeblicher Grund der bezüglichen Geisteskrankheit von gans untergeordneter Bedeutung set, eine Ansicht, welche die Erfahrungen der Negrecit mehr und niehr bestätigen zu wollen sehsinen. Indem sich J in diesen Ansichten mit seinem Freunde, dem bekannten Khniker Nassk begegnete, wurde er im Vereine mit diesem Stifter der sogenannten somstischen Schule in der 362 JACOBI,

Paychiatrie, welche durch eine lange Zeit, wenigstens in Deutschland, in Blüthe stand und auch jetzt wieder, nachdem sie eine Zeit lang unter Einfluss mehr mystischer Gemüther und solcher, die arm am Geiste sind, zurückgedrängt war, zu neuer reicher Blüthe sich entfaltet hat. Die schriftstellerische Thätigkeit J.'s ist für sein langes Leben nicht gerade reich gewesen. Das Wort, sowohl das lebendige, wie auch das schriftlich abzugebende, stand ihm nicht gerade reich su Gebote. Er hatte mit dem Ausdruck zu ringen und ansserte sich darum nur mühsam und schwerfällig. Das ist wohl auch die Ursache, warum seine Werke nicht den Erfolg gehabt haben, den sie verdienen und bloss mehr besprochen als gelesen wurden. Von ihnen verdienen aber besonders hervorgehoben zu werden: "Beobachtungen über die Pathologie und Therapie der mit Irreein verbundenen Krankheiten" (1830) — "Veber Anlegung von Irrenheilanstalten, mit ausführlicher Darstellung der Irrenheilanstalt Biegburg" (1834) — "Annalen der Irrenheilanstalt Siegburg" (1837) - "Die Hauptformen der Seelenstorungen in ihren Beziehungen zur Heilkunde" (1844), Hauptwerk, auf drei Bande berechnet, abor nur in einem, die Tobsneht, fertig geworden "Nachrichten uber einige öffentliche Irrenanstalten in England" (Jacont's und Nassn's Zeitschr ) der Artikel: "Ierenanstalt" in Rudolf Wagner's Worterbuch, Bd. XIX -"Natur und Geistesleben, der Sinnesorganismus in seinen Beziehungen zur Weltstellung des Menschen" (1851).

> Allgem, Zeitschr für Psychiatrie Bd. XV, pag. 452 Bd XXVIII, 1872 pag. 415. Arad:

\*Jacobi, Abraham J., in New York, geboren am 6. Mai 1830 in Hartum bei Minden (in Westfalen), studirte seit 1847 Mediein auf den Universitäten Greifswald, Göttingen und Bonn, und wurde an letzterer 1851 Dr. med mit der "Ities de vita rerum naturalium" Nachdem er zwei Jahre, von 1851-53, ans politischen Gründen im Gefangniss zugebracht hatte, verliess er Deutschland, ging nach Manchester und von da nach New York. Hier war er von 1861-64 Professor der Kinderheilkunde am New York Med. College, von 1865-70 am University Med. College und seit 1870 bekleidet er den Lehrstuhl für Padıntrik am Coll. of Phys. and Surg. und ist Arzt an verschiedenen Hospitälern. Er veroffentlichte u. A.: "Contributions to the pathology and therap-uties of croup" (Amer. Journ. of Obstetr., 1868) - Some unknown oises of constipations (Ibid. 1869) - "On congenital sarcoma" (Ibid. 1869) - "On the developement of the infant brain" (lbid.) — "Contributions to the pathology an therapeutics of diphtheria" (lbid. 1875) — "On masturbation and hysteria in young children" (lbid. 1876, — "The influence of menstruation on pregnancy and medicines on lactation" (Ibid 1877) - "On diphtheria" (Amer. Med. Times, 1860) - "Dentition and its derangements" (New York 1862, - "Report on infantile pathology and therapeutics" (Amer Med. Monthly, 1862) - , Clinic on diseases of children in the New York Med Coll " (Ibid, 1861 u. 62) -"Concerning the neglected causes of infant mortality in the city of New York" (New York Med. Rec., 1868) "Antiphlogistic treatment of diseases of children" (Ibid. 1870) "In foundlings and foundling institutions" (Uid. 1872) — "On acute rhrumatism in infancy and childhood" (in E. C. SBOUIN'S Series of clinical lectures, Vol. I) - "Biographical sketch of Ernst Krackowizer" (1876) - "The raising and education of abandoned children in Europe" (New York 1870; - ", Gastrolomy in stricture of oesophagus" (New York Med. Journ, 1874) - "Invagination of the colon descendens in an infant" (New York Journ of Med., 1858, - "On the etiological and prognostic importance of the premature closure of the fontanels and sutures of the cranium" (Ibid. 1858, - Reports on the progress of infantile pathology and therapeutics" (1bid 1858; 1860 "Infant diet" (New York 1874; 2. Anfl. 1875, mit E. NOEGGERATH: "Contributions to midscifery and diseases of women and children etc " (1859). Ferner ist J Verfasser mehrerer Abhandlungen in dem

grossen "Handhuch der Kinderkrankeiten" von GERHARDT, so: "Ueber Pflege und Ernährung des Kindes" — "Diphtherie" — "Dysenterie" u. s. w.

Atklason, pag 503.

Pgl.

\*Jacobi, Joseph J., aus Elbing, geboren am 25. Januar 1840, zu Berlin und Königsberg medicinisch ausgebildet, wurde 1862 promovirt. Als praktischer Arzt in Breslau seit 1863, als dortiger Bezirksphysieus seit 1874, als Privatdocent für Stantsarzneikunde seit 1879 thätig, hat er au grösseren Arbeiten publicitt "Ueber die Aufnahme der Silberpräparate in den Organismus" (Archiv f exper. Path. u. Pharmac., Bd. VIII) und "Beiträge zur medicinischen Klimotologie und Statistik von Breslau" (Breslau 1879) wernleb.

Jacobi, a. a. Jacoby.

Jacobs Jean-Hernard J., zu Loewen, war in der ersten Halfte des 18. Jahrhunderts in Flandern geboren und starb 1791. Er machte sieh einen Namen in der Geburtshilfe, die er zuerst in Gent, später als königheher Professor der Chirurgie an der Universität Loewen lehrte, und veröffentlichte eine große Menge von Werken in vlämischer Sprache, namentlich einen "Kortbondig onderteys aengaende de Vroedkunde" (Gent 1772) — "Nieuwe wyse om de beenbreuken ende ontledingen te behandeln" (Ibid 1772) — "Vroedkundige Oeffenzehool" (Ibid 1782, 4; franz. Uebers. 1785, 4, deutsche Uebers. von J. D. Beisch, Marburg 1787, 1797), zu seiner Zeit das vollständigste Handbuch der Geburtshilfe, das lange Zeit in Belgien ein classisches blieb. J. war auch einer der Ersten, der geburtsbilfliche Operationen am Phantom üben liess.

van den Corput

Jacobs, Jean-Corneille J., zu Brüssel, war am 5. November 1759 zu Mecheln geboren, erwarb die Erlaubniss zur Praxis auf der Universität Loewen, liess sich 1781 in Brüssel nieder, wo er sich zunächst bei der Bekämpfung einer Ruhr Epidemie hervorthat und darüber einen: "Tractatus politico-medicus de dysenteria" (1784; französisch u. d. T.: "Traité de la dysentérie en genéral.... Nouv. édit trad du latin, corrigée et refondue totalement" Brussel, An VIII, 1800', eine der besten Monographien jener Zeit, sehrieb. Während der ungliteklichen Jahre, während welcher sich Belgien unter dem Joeke der französischen Republik befand, war er einer der Grunder der in Britistel entstandenen Gesell-Behaft für Medicin, Chirurgie und Pharmacie, welche unter dem Titel "Aegrofantibus" viel zur Förderung der Medicin beitrag und deren Vorsitzender er mehrere Jahre lang war. Es sund ihm noch folgende Schriften zu danken: "De certitudine in medicina, methodogue eam in hac acquirendi" und eine Widerlegung des Brown'schen Systems "Le solidisme écroulé por sa finblesse, ou réfutation du nouveau système de médecine de Brown" (Brussel, An X, 1802) "Traité du scorbut en général" (Ibid.) — "Biga dissertationum de morbis epidemicis, quorum altus prope Vulencinas anno 1803, alius prope Bruxellas regnavit anno 1806" (Parm 1807) — "Démonstration de l'identité du virus de la vérole et de la gonorrhée" (Brussel 1811) u. s. w Er war einer der eifrigsten Verbreiter der Voccination, die er zuerst in Brüssel eingeführt hat. Hochgeehrt, starb er im Jahre 1826 van den Corput.

Jacobsen, Holger J. (Oligeris Jacobaets), war als Sohn eines Bischofs und einer Tochter von Thomas Bartholin zu Aarhus 1650 geboren. Nachdem er Anfangs Theologie studirt hatte, wandte er sieh der Medicin zu, studirte einige Zeit in Leyden, kam nach Kopenhagen zurück, gleichzeitig mit der Austellung Nifls Steensen's (Nicolaus Stenomis als königl. Anatomen, wurde ein eifriger und begeisterter Schüler dieses gemalen Gelehrten und arbeitete unter seiner Auleitung in Domus anatomica Hafmensis, bis Steensen sieh 1674 von dem Lehrstuhle der Anatomic zurückzog. Aus dieser Zeit begt ein interessantes, noch ungedrucktes, mit Abbildungen versehenes Manuscript J's vor (in der Hand-

schriftsammlung der grossen königl. Bibliothek zu Kopenhagen): "Sectiones andtomicae publicae et privatae prosectoris incomparabilis N. Stenonii". Im Jahre 1674 ging er wieder nach dem Austande und hielt sich lange Zeit in Florenz bei seinem lieben Lehrer Strensen und bei Redi auf, fortwährend mit anatomischen Thierunteranchungen beachäftigt. In Paris publicirte er 1676 . "Observationes de ranis et lacertis". 1679 war er wieder in Holland, wo er in Leyden promoviet wurde. Schon sehr früh (1674) erhielt er, als ein Mitglied der an der Kopenhagener Universität allmächtigen Bartholin'schon Familie, eine Professur, auerst in der Geographie. Die Anatomie lehrte er von 1686 bis 1691, als er, wie so viele bervortagende Kopenhagener Professoren, Assessor des böchsten Gerichtes wurde. Eine besondere Berühmtheit, auch in der vornehmen Welt, erwarb er sich durch sein grosses illustrirtes Prachtwork. "Museum regium seu Catalogus verum tam naturalium quam artificialium, quae in basilica bibliothecae augustissimi Daniae Norvegiaeque Monarchae Frederici Quarti Hauniae asservantur" (1696,, su dessen Ausarbeitung fibrigens sein bescheidener Hauslehrer, ein junger Gelehrter, JOHANS HALLING, einen sehr wesentlichen Autheil gehabt haben soll

Ingerslev, II, pag 24-27

Petersen

Jacobson, Ludwig Levin J, war am 10. Jacuar 1783 zu Kopenbagen geboren, absolvirte 1804 das chirurgische Examen, wurde darnach Reserve-Chirurg and Lector chemias an der Akademie, vertiefte sich früh in comparativanatomische Untersuchungen und entdeckte schon 1803 das Jacobson'sche Organ in der Nasenhöhle der Säugethiere, eine Entdeckung, die bald durch CTVIER allgemein bekannt und auerkannt wurde (Annales du mus. d'hist, nat., T. XVIII), die sich übrigens der alten Entdeckung des Nasencanals STENO'S anschloss. Von 1811-13 studirte er im Auslande, besonders in Paris bei seinem Gönner CUVIER. Hier publicarte er (in Nouveau bull, des sciences) mehrere anatomische Reobachtungen über die grosse Nassidrüse (Glandula nasalis lateralis Stenonis, bei vielen Vögela, über die gewundenen röhrenförungen Gange der Oberkiefer der Haien und Rochen, Untersuchungen, die als eine Fortsetzung der alten Entdeckungen STENO'S betrachtet werden müssen. Ferner Beobachtungen über ein eigenthumliches Verhälti iss des Venensystems bei den drei niedrigeren Classen der Wirbelthiere (ausführliche Darstellung in "De systemate venoso peculiari", Hafnise 1821, in Isis, 1822. Journal de physique, 1821 u. s. w.). Auch gab er schon in Paris (1813) die erste Mittheilung seiner Entdeckung des Nervus Jacobsonii, später- (1818) in seiner Abbandlung "Supplementa ad otoiteiam" beschrieben (Nova acta soc. med. Hafn., Vol. I, MECKEC's Archiv, 1818 u. s. w.). In seinem späteren Leben als vielbeschäftigter Arzt in Kopenhagen betrieb er fortwährend, mit immer ungeschwächter Energie und Unermüdlichkeit, seine wissenschaftlichen Untersuchungen, die nicht allem die eigentliche comparative Austomie (Untersuchungen über Thymns, die Nebennieren, das Lymphgefässsystem bei verschiedenen Thieren u. s. w.), sondern auch die Physiologie (über den Blutdruck der Venen), die Chrone (über die Anwendung der Chronisture, , die thierischen Parasiten und die Embryologie umfassten. Unter seinen embryologischen Untersuchungen verdienen die über die Harnahsonderung beim Fötus, über die WOLFF'schen (OKEN'schen) Körper und über das Primordialeranium hervorgehoben zu werden. Dieselben sind sowohl in den Verhandlungen der danischen Gesellschaft der Wissenschaften, ale in Debergetzungen (zum Theil in Zeitschriften, Mecker's Archiv, Isia, Journal de physique u. s. w ) publicirt worden. Der eifzige theoretische Forscher versäumte jedoch auch nicht die praktische Seite seines Faches. Sehon während seines Aufenthaltes bei Cuvien studirte er mit gleichem Eifer die praktische Medicin und namentlich die Chirurgie, und ein apecielles Interesse für die Militärchirurgie bewirkte, dass er von Paris zu den französischen Armeen in Deutschland, zu LABREY and DESCENEUTES, sich begab und hier, an einem Leipziger Lazareth fungurend, vom gefährlichen Lazarethfieber ergriffen wurde. Von den Franzosch

JACOBSON. 365

nach der Schlacht bei Leipzig verlassen und von den Koeaken ansgeplündert, wurde er durch die sorgfältige Pflege Schwäßerchen's vom Tode errettet. Nach seiner Genesung wurde er auf die Empfehlung Schwagrichen's und Stieglitz's bis au's Ende des Feldzuges Oberstabsarzt bei der englisch-hannoverischen Legion. Sein reges chirurgisches Interesse verliess ihn nie, und er hat auch in dieser Beziehung einen ehrenvollen Namen erworben, namentlich als Erfinder des bekannten Blasenlithotriptors. Seine "Methodus Inthoclastica", die er in den Verhandlungen der dänischen Gesellschaft der Wissenschaften 1828, im Magazin von Gerson und Juitos 1830 beschrieben hat, wurde vielfach angewendet und verschafte ihm auch — zusammen mit Leroy d'Etiolles — einen Monthyon'schen Preis. Mitten unter seinem eifzigen und umfassenden Wirken wurde er am 29. August 1843 vom Typhus hinweggerafft.

Smidt und C. Bladt, pag. 44. — D. F. Eschricht in Vidensk. Seink. Förb. 1844.
Peterson.

Jacobson, Vater und zwei Söhne - Der Vater, Lindwig J., zu Königsberg i Pr., wurde hier am 4 November 1795 geboren, bezog bereits im 15. Lebeusjabre die Universität seiner Vaterstadt, studirte zunätchst Philologie und Mathematik, späterhin wandte er sieh den Naturwissenschaften und der Medicin zu. Er wurde Assistenzarzt und Amanuensis bei UNGER, dem chirurgischen Kliniker, und erhielt einen Theil seiner Armenpraxis. Daher schreibt sich auch J,'s spätere Vorliebe für Chlrurgie. Nach eiebenjährigem Studium wurde er Dr. med., 1818, mit der Diss. . "De quinto nervorum pari animalium", machte dann seine Staatsprüfungen in Berlin, unternahm wissenschaftliche Reisen durch Deutschland und Frankreich, studirte in Paris und in Würzburg. Auf Unger's Veranlassung wollte er sich der akademischen Carrière widmen, doch konnte er durch ein aus confessionellen Gründen ergangenes Verbot des Ministers von der mit der Diss.: "De retentione secundinarum" 1822 erhaltenen Venia legendi keinen Gebrauch machen, widmete sich vielmehr ausschlieselich der praktischen Laufbahn und gehörte bald zu den geauchtesten Aerzten seiner Vaterstadt. Er gründete ein orthopädisches Institut, das er 15 Jahre lang leitete, beschäftigte sich namentlich viel mit Chirurgie und löste zwei von der Administration der MONNIKHOFF'schen Stiftung in Amsterdam gestellte Preisaufgaben auf dem Gebiete der Herniologie. Die betreffenden Abhandtungen erschienen u. d. T.: "Zur Lehre von den Eingeweidebrüchen. Zwei gehrünte Preisschriften" (Königsberg 1837; holland. Uchers. Amsterdam 1837). I'm seine Vaterstadt selbst machte sich J. durch Gründung eines isrselitischen Central - Wohlthatigkeitsvereines und einer Armenschule für Knaben und Mauchen jüdischer Confession verdient. Aus Gram über den Verlust eines alteren Sohnes während einer Scharlachfieber-Epidemie starb J am 4. März 1841 genannten Schriften veröffentlichte er noch eine Reihe von Aufsätzen in verschiedenen Journalen, so: "Ueber den Mittelfleischbruch" (in Grand und Walther's Journ. der Chir. 1826, Bd. IX) "Habituelle Blutung aus beiden Brusten" (Rust's Magaz, für Heilk., 1828, Bd. XXVI, und andere Artikel in Stenolin's Journ. für Geburtshilfe, HUFELAND'S Journal, der Preuss, med Vereinszeitung und Neuen Zeitschr. für Geburtskunde.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 20, 1842, pag. 275. — Callinen, IX, pag. 165, XXIX, pag. 122. Pgl.

\*Heinrich Jacobson, zu Berlin, als Alterer Sohn des Vorigen am 27. October 1826 zu Königsberg geboren, studirte in Halle, Heidelberg, Berlin, Pragunter Khlarberg, Volkmann sen., Oppolzer, Pyrcher, worde 1847 in Halle mit der Diss.: "Quaestiones de vi nervorum vagorum in cordis motus" Dr med., war darauf in Königsberg Arzt, Privatdocent, Prof. c. o. und ist seit 1872 Prof. c. o. an der Universität Berlin und dirigirender Arzt der inneren Station des jüdischen Krankenhauses daselbet. Literarische Arbeiten: "Beiträge zur Hämodynamik" (Reichert und Di Bois-Reymond s Archiv, 1860, 1862) — "Zur Einleitung in

die Hämodynamik" (Ibid. 1861) — "Leber die Blutbewegung in den Venen" (Vinchow's Archiv, 1866; Archiv für Anst. und Physiol., 1867) — "Ueber normale und pathologische Localtemperaturen" (Vinchow's Archiv, 1870) — "Ueber Her-geräusche" — "Leber den Blutdruck in comprimirter Luft".

\*Julius Jacobson, der jüngere Sohn, wurde am 18. August 1828 ın Königsberg geboren, studirte dort, in Berlin und Prag, promovirte 1853 zu Königsberg und hess sich daselbst 1854 als Arzt nieder 1857 habilitirte er sich ala Privatdocent für Augenbeilkunde, wurde 1859 zum Prof e. o. und 1872 zum Prof. ord. für Augenheilkunde ernaunt. Besondere Verdienste erwarb er sich un die Trennung der Augenheilkunde von der Chirurgie, für die er durch Wort und Schrift wirkte. Von seinen Arbeiten and folgende in erster Linie bemerkenswerth: "Ueber Retinitis syphilitica, Diphtheritis conjunctivae" (Königsberger med. Jahrbb., - "Lin neucs und gefahrloses Operationsverfahren zur Heilung des grauen Staares" (1863) - "Jahresbericht der Konigsberger Augen-klinik von 1877-1879" (Berlin 1880) - "Veber sporadische und epidemische Diphtheritis conjunctivae etc." (v. Graefe's Archiv, VI) - "Klinische Mitthei'ungen" (Ibid. X) - "Cataractextraction mit Lappenschnitt" - "Intraocularer Cysticercus" (Ibid. XI) "Veber Graefe's neueste Catara textraction" (Ibid. XIV) - "Klinische Beitrage zur Lehre vom Glaucom (Ibid. XXIX und XXX, "Praparatorische Iridektomie und Antisepsis" (Ibid. XXX) - "Albrecht v. Graefe's Bedeutung für unsere Wissenschaft aus seinen Werken" (Berlin 1885). Horstmann.

\*Jacobson, Walter Hamilton Aeland J., zu London, studirte zu Oxford und im Guy's Hosp., wurde 1872 Member und 1875 Fellow des R. C. S. Engl. Er ist zur Zeit Assistant Surgeon am Guy's Hosp., Docent der Chirurgie bei dessen med Schule und Surgeon des Royal Hosp. for Children and Women. Er besorgte die 2. und 3 Ausgabe von Hilton's "Lectures on rest aud pain", verlasste für die 3. Ausgabe von Holmes' "System of surgery" die Artikel: "Fractures" — "Injuries of the back" — "Injuries of the face" — "Discases of the moleorgans" und sehrieb u. A. folgende Aussatze: "Case of excision of elbow, with a new form of splint for antiseptic cases" (Brit. Med. Journ., 1817) — "On the exploration and radical cure of hydrocele by antiseptic incision" (Lancet 1877) — "Supra-condyloid amputation by the Gritti method as modified by Stokes" (Guy's Hosp. Reports, 1878) — "Minute anatomy and arigin of the enchandromata of salivary glands" (Ibid. 1882) — "Removal of the entire tonges by the Whitehead method" (Lancet 1833).

Medical Directory

Red

JECOBUS Forolivieusis, s. DELLA TORRE.

Jacobus de Partibus, s. DESPARS, Bd. II, pag. 166.

Jacobus, mit dem Beinamen Psycheestus, Sohn des berühmten Arates Hesschus, lebte zu Zeiten des Kaisers Leo, des Thrakiers, also in der Mute des 5. Jahrhanderts, als Comes Archiatrorum in Byzanz und erwarb sich bier durch seine glücklichen Curen und seine große Gelehrsamkeit ein so unbegrenztet Ansehen, dass er som Volke als ητοντήρι bezeichnet und ihm in den Bädern des Zeuzippus in Byzanz eine Bildsäule gesetzt wurde Nicht weniger erfreute er sich des höchsten Ruhmes bei den Aerzton, so dass Alexander von ihm sagte: η Μεγας άνης και θεοφιλέστατος περι την τέχνην γενομένος. Den Beinamen η μυχρήστος στhielt er wegen der von ihm in der Behandlung chronischer Krankheiten angewandten blanden und wässerigen Diät.

Jacoby, Johann I., in Königsberg i. Pr., ein besonders als Politiker bekannt gewordener Arzt, war in genannter Stadt am 1. Mai 1805 geboren,

studirte daselbst zuerst Philosophie, dann seit 1823 Medicin, wurde 1827 mit der Diss.: "De natura delirii trementis" Doctor, machte eine grössere wissenschaftliche Reise durch Deutschland und Polen und liess sich 1830 in Königsberg als Arst nieder. In HENKE's Zeitschrift (1831) sehrieb er: "Einige Worte gegen die Unentbehrlichkeit der medicinisch chirurgischen Pepinière zu Berlin", giog bei Ausbruch der polnischen Revolution und der Cholera nach Polen, war unermüdlich in den dertigen Choleraspitälern thätig, kehrte im Spätsommer 1831 nach Königsberg als der erste ostpreussische Arzt, der jene Krankheit aus eigener Erfahrung kannte, zurück, legte das Ergebniss seiner Beobachtungen in einem daselbat gehaltenen Vortrage dar und eiferte mit aller Kraft gegen die preussischen Sperrmaassregeln. Er verfasste eine Gegenschrift gegen eine die Emancipation der Juden bekämpfende Schrift (1833), nahm an dem von LORINSER 1836 angeregten Schulstreite Theil durch eine Schrift: "Der Streit der Padagogen und Aerzte" (Konigs berg 1836,, beschäftigte sich von da ab in seinen Schriften vorwiegend mit politischen Fragen, indem er n. A. die Censur bekämpfte (1838), schrieb, nach dem Regierungsantritte des Körigs Friedrich Wilhelm IV. anonym die borühmten "Vier Fragen, beantwortet von einem Ostpreussen" (1841), die in ganz Deutschland einen überwältigenden Eindruck machten und ihm eine Criminaluntersuchung zuzagen. Wir können bier nicht näher auf seine weiteren politischen Schriften und seine politische Thätigkeit eingeben, die ihn in fast alle parlamentarischen Versammlungen seit 1848 führte und ihm mehrfach auch wieder Anklagen und Verurtheilungen zuzog. Er starb am 6 März 1877 in Folge einer Stemoperation. Urber semen Charakter sagt einer seiner Biographen; "Er war als Mensch und Privatmann von fleckenloser Reinheit des Charakturs und auch von Gegnern als überzeugungstren hochgeachtet; für ein positives Schaffen war ihm aber, als blossen Idealisten, jeder Erfolg versagt, mit Ansnahme seiner ersten Schriften, deren Erfolg ihn betäubt zu baben schien."

Wippermann in Allgem Deutsch Biogr XIII, pag. 620. — Callisen, IX, pag. 366 XXIX, pag. 122.

\*Jacoby, Eduard J, at in Randers (Jütland) am 7. September 1845 geboren, wurde an der Kopenhagener Universität und besonders als Schüler des Prof. Howitz ausgehildet, studirte später im Auslande und promovirte 1877. Er ist als praktischer Arzt und gynäkologischer Specialist in Kopenhagen und Friedrichsberg thätig und publicirte ansser seiner Diss. ("Om Hysteromet") verschiedene Aufsätze in "Hosp. Tid." und in den "Gynäkolog. og obstetric. Meddelelser".

Petersen

Јасову, в. в. Јасови.

Jacopi, Giuseppe J., Professor der vergleichenden Anatomie und Physiologie in Pavia, war 1779 geboren und studirte Medicia specieli unter SCARPA, dessen chirurgischer Assistent er seit 1811 wurde. 1804 erhielt er die oben genannte Professur, in der er bis zu seinem im Juni 1813, im 34. Lebensjahre erfolgten Tode als ein sehr beliebter Lebrer thätig war. J. schrieb "Esame della dottrina di Darwin sul moto retrogrado dei liquidi nei vasi limfatici" (Pavia 1804) — "Elementi di fisiologia e notomia comparativa" (Mailand 1808—1809, 2 voll., neue Ausgabe 3 voll., Livorno 1823) — "Prospetto della senola di chirurgia protica della regia universita di Pavia per l'anno sco'astico 1811 -1812" (Mailand 1813, 2 voll.), cine Abhandlung, die viele interessante Beobachtungen enthält.

Corrad: pag. 251 - De Tipaldo, IV, pag 62. - Nouv blogr, gén. XXVI, pag 203. - Blogr méd. V, pag 337. - Dict, hist III, pag. 268. Pgl.

Jacquemier, Jean-Marie J., zu Paris, 1806 zu Tutegny (Ain) geboren, war als Interne besonders in der Maternite thätig und wurde 1837 Doctor mit der These: "De l'auscultation des femmes enceintes, des nouvilles accouchées et du foetus, pendant la vie intrautérine et immédiatement après la naissance".

Er veröffentlichte weiter "Recherches d'anatomie et de physiologie sur le développement des êtres organisés" (Paris 1837, 4.) und in den Arch. génér. de méd.: "Recherches d'anatomie et de physiologie sur le système vasculaire sanguin de l'utérus humain pendant la gestation, et plus spécialement sur les vaisseaux utéro placentaires" (1838) "Recherches d'anatomie, de physiologie et de pathologie sur l'utérus humain pendant la gestation, et sur l'apoplexie utéro-placentaire, pour servir à l'histoire de hémorrhagies utérines, du part prématuré et abortif" (1839). Später orschien von ihm ein "Manuel d'obstétrique, basé sur l'observation etc " (2 voll., 1845) und ein "Manuel des accouchements et des maladies des femmes grosses et accouchées, etc." (2 voll., 1846) — "Développement de l'oeuf humain" (Paris 1851). Beit der Begründung des Gaz. hebdomad. (1853, hat er für dieselbe zahlreiche Artikel auf dem Gebiete der Geburtshife und Gynäkologie bis 1861 und später eben solche für das von Dechande. hersusgegebene Diet encyclopedique geschrieben. Er starb im Juni 1879.

Sachaile, pag 371 — Gaz. hebdomad, de mêd, et de chir 1879 pag 403 — Callisen, XXIX, pag 122 — Querard, IV, pag 369

Jacques, Frère J., s. Ballot, Bd I, pag. 331.

Jacquin, Nicolas Joseph Freiherr von J., berühmter Botaniker, wurde am 16. Februar 1727 in Leyden geboren, studirte und promovirte daselbst zum Dr. med. und ging 1852 auf VAN SWIETEN'S Veranlassung nach Wien, wo er zunächst als Arzt praktiente und zugleich sieh viel mit dem Studium der Botanik beschäftigte. Im Auftrage des Kaisers Franz 1 war er von 1754 - 59 in West-Indien, speciell um neue Pflanzen für die kaiserlichen Gärten in Wien und Schönbrunn zu holen, wurde nach seiner Rückkehr 1759 Professor der Chemie, Metallurgie, Berg und Hüttenkunde an der Bergakadenne zu Schemnitz und darauf Professor der Chemie und Botanik an der Universität zu Wien, auch Director des botanischen Gartens der Universität, später des Schönbrunner Gartens, trat 1797 in den Rubeatand and starb am 24. October 1817 zu Wien, nachdem er 1806 von Franz II. in den Freiherrustand erhoben worden war. Seine Hauptwerke sind botanischen, therlweise auch chemischen Inhaltes, und müssen hier übergangen werden. Dagegen erwähnen wir som "Lehrbuch der allgemeinen und medicinischen Chemie" (Wien 1783; 2. Aufl. 1791) and "Pharmacopoea Austriaca provincialis emendata" (Ebenda 1794 .

Blogr med. V, pag. 337. — Poggendorff, I, pag. 1185. — Meyer's Conversa-Lex. 3. Aufl., IX, pag. 462

Pgl.

Jacquin, Joseph Franz Freiherr von J., als Sohn des Vorigen und Nesse von Ingenhousz am 7. Februar 1766 in Schemnitz geboren, studirte in Wien, bereiste von 1788-91 das Ausland, wurde nach seiner Rückkehr Adjunct seines Vaters und 1797 Nachfolger desselben in der Professur der Chemie und Botanik an der Universität zu Wien, 1819 zum k k wirkl mederősterr Regierungsrath ernannt und starb am 4. December 1839. Er sehneb: "Lehrbuch der allgemeinen und medicinischen Chemie" (Wich 1793, 2,-4. Auß. 1798 - 1822. 2 Bde., latein. Uebers. Ebenda 1793; holländisch: Leyden 1812); mit STOERE, SCHOSI LAN und seinem Vater "Pharmacopoea Austriaca procincialis emendata" "Beytrage zur Geschichte der Vögel" (Ebenda 1784) - "Der artesischen Brunnen in und um Wien" (mt P BARTSCH, Wien 1834) -"Methode, die Vergrosserung an Mikroskopen zu finden" (BAUMGARTEN und ETTINGSHAUSEN'S Zeitschr IV, 1828) — "Bemerkungen über Mikroskope" (Ibid. V. 1829); mit J. J. Littrow: "Amilicher Bericht über die Versammlung deutscher Naturf erscher und Aerste in Wien im September 1832\* (Wien 1832) und emige chemische und physikalische Abhandlungen.

Biogr med V pag. 339. Poggendorff, I, pag 1185 - Calliaen 1X pag 370, XXIX pag 123 Pg!

Jacquin, Charles-Irênée J., zu Valence (Drôme), war am 8. October 1770 zu Lagneux (Ain) geboren, aus einer polnischen Familie Namens Jakini stammend, wurde An XII (1804) zu Montpellier Doctor mit der Dies: "Essai sur la nécrose des os", war Arzt der Gestingnisse zu Valence und schrieb über dieselben: "Constitution médicale des prisons de Valence (Drôme) pendant les cinq derniers mois de l'an XII" (Valence, An XIII, 1806); serner "Observations pratiques sur la vertu spécifique de la unceine contre lu petite-vérole; etc." (Ibid. 1822) — "Des systèmes en médecine" (Ibid. 1837). Ausserdem finden sich von ihm in verschiedenen Journalen Ausstize, z. B. in Skolllot's Journ. génér, de méd.: "Mém. sur un nouveau bandage à extension continuelle ou permanente pour la fracture simple du col du fémur, nines que pour les fractures obliques du même os" (T. XXII, An XIV) — "Mém. et observations sur les morques ou taches de naissance" (T. XLIV).

Querard, 1V, pag 199. - Callison, 1X, pag 370; XXIX, pag 123. G.

Jacobowitsch, Nicolaus Martin J, zu St. Petersburg, war 1816 geboren, wurde Professor au der dortigen medico-chirurgischen Akademie und hat sich besonders durch seine Untersuchungen über die feinere Structur des Nervensystems bekannt und verdient gemacht. Wir führen von diesen Arbeiten an: Recherches sur l'histologie du système nerceux\* Comptes rendus de l'Acad, des scienc., 1857) — "Mikroskopische Untersuchungen über die Nervenursprunge im Ruckenmark und verlängerten Mark u. s w." (Bullet, de l'Acad, des sc. de St. Peterb., 1857; eine abnüche Arbeit erschien ebenda 1855 zusammen mit Owsianikow) - "Mittheilungen über die feinere Structur des Gehirns und Rückenmarks" (Breslau 1857), Fortsetzung der vorigen Arbeit - "Recherches comparatives sur le système nerveux" (Comptes rendus, 1858) - "Nouveau procédé pour étudier les éléments de la moelle épinière et du cerveau à l'état frais" (Ibid ) - "Etudes sur la structure intime du cerceau et de la moille epintère" (Annales des sc. nat., 1859) - "Terminaisons des nerfs à la périphérie el dans les différents organes, ou terminaisons périphériques du système nerveux en queral" (Comptes rendus, 1860). Er starb am 19 Januar 1879. Als Professor and als Mensch genoss er die Sympathie der studirenden Jugend, für die er in allen schwierigen Fällen mit Euergie eintrat. Die letztere scheint auch, als gehn Jahre vor seinem Tode die Akademie in Folge von Unruhen unter den Studirenden geschlossen wurde, Anlass gegeben zu haben, ihn seines Amtes als Professor zu enthelsen.

St. Petersburger med Wochenschr 1879, pag 32. — Catalogue of Scientific Papers. 111, pag. 529.

Jadelot, Jean-Nicolas J., französischer Anstom und Physiolog, geboren in Pont-A-Mousson 1738, promovirte bier 1759 zum Dr. med. mit der Diss. "Dccousis mortis subitaneae" and erlangte bereits im Alter von 25 Jahren im Concurs den Lehrstuhl für Anatomie und Physiologie an der Universität seiner Vaterstadt. Bel threr Verlegung nach Nancy stedelte J. hierher fiber und verblieb daselbst his zu seinem am 25 Juni 1793 erfolgten Tode. Ausser einigen kleineren Arheiten, Dissertationen und akademischen Gelegenheitsreden verfasste er: "Theris physiol. de legibus quibus regitur machina civens, sentiens et movens" nuch französisch u. d. T.: , Tableau de l'économie animale", Nancy 1769 erschienen) nur les causes de la pulsation des artères" (Ebenda 1771, 4.) - "Cours complet d'anatomie" (Ebenda 1773, fol.) - "Physica hominis sani sive explanatio functionum corporis humani" (Strassburg 1778, deutsche Uebers, mit Anmerkungen von J. F. C. PANZERBIETER, Jena 1783) - "Phormacopée des pauvres, ou formules des médicamens les plus usuels dans le traitement des maladies du peuple etc." (Naucy 1784; Nouv édit Naucy et Paris 1800, -"Adresse à nos seigneurs de l'assemblée nationale, sur la nécessité et les moyens de perfectionner l'enseignement de la médecine" (Paris 1790) u. A.

Biogr med V, pag 539. — Diet hist, III, pag 268. — Nouvelle biogr gener XXVI, pag, 279. Pgl.

Jadelot, Jean-François-Nicolas J, zu Paris, war als Sohn des Vorigen in Nancy geboren, wurde daselbet 1791 Doctor, war auftuglich Arxt in der französischen Armee und gab eine: "Description anatomique d'une tête humaine extraordinaire; suivie d'un essai sur l'origine des nerfe" (Paris 1799, An VII; deutsche Lebers, von KARL GEO. HEUN, Jens 1805, m. 2 Kpf., heraus. Er war dann Arzt am Hôp, des cufaus malades und am Hospice des orpholins und berichtete über diese Anstalten in nachstehenden Arbeiten: "Description topographique de l'hôpital des enfans malades" (LEBOUX, Journ. de med., 1805) -De la constitution de l'air, et des maladres observées à l'hôpital des enfans malades, dans les années XIII et XIV" (Ibid. 1806) - "Topographie médicale de l'hospice des orphelins de Paris" (Ibid. 1807), gab auch heraus: "De l'art d'employer les médicaments, ... dans le traitement des maladies" (1805). Ausserdem schrieb er mehrfach über die Behandlung der Krätze "par les bains de sulfure de potasse" und "au moyen des bams sulfureux" (LEROUX' Journ. de med., 1813, oder navee un liniment savonneux bydro-sulfure" (Ibid. 1814) und amammen mit HELMERICK und DUPUYTERN: "Trois procedés nouveaux pour le trastement de la gale, etc." (Ibid., Es finden sich ferner Aufsätze von ihm im Journal physique, der Langette française, Revue medicale u. s. w.; auch war er Mitherausgeber der Bibliothéque germanique médico-chirurgicale, Mitredacteur des Dict. de médeeine, Mitghed der Acad, royale de medeeine u. s. w.

Callinea, IX, pag. 372, XXIX, pag. 124.

\*Jaederholm, Axel J., au Stockholm, ist geboren in Södermanland, Schweden, am 9. April 1837, atuditte an der Universität in Upsala und am Karolinischen inedico-chirurgischen Institut in Stockholm, wurde 1869 in Upsala zum Doctor promovirt, 1869 Docent für pathologische Anatomie am Karolinischen Institut, 1874 a o Professor für gerichtliche Mediein daselbst. — Schriften: "Die graue Degeneration des Ruckenmarks" (1869) — "Die gerichtlich-medicinische Diagnose der Kohlenoxydvergiftung" (1874) — "Untersuchungen über den Blutfarbstoff und seine Derivate" (1877) — "Ueber Methämoglobin" (1879) — "Ueber Zurechnungsfähigkeit" (1882) — "Studien über Methämoglobin" (1884) — "Om Mikrospektroskop" (Stockholm 1878).

Jaeger, Johann Christoph J., geboren am 1. Märs 1740 zu Nürnberg, Sohn eines Wundarztes († 1774), seit 1754 dessen Schüler, seit 1759 Wundarzt in Augsburg, dann in Frankfurt, Bremen 1762 3 Von 1764—66 wat er in Hamburg und machte von dort aus als Schiffschirung Reisen nach Grönland und der Davisstrasse. 1766 kam er nach Frankfurt und wurde 1767 nach bestandenem Examen als Chirurg aufgenommen Er starb 1816. Seine Schriften sind "Vermischte chirurgische Cautelen für Wundarzte" (5 Thie., Frankfurt a. M. 1788—97)—
"Beitrage zur Kriege-Arzneiwissenschaft"—3 Thie., Ebenda 1794—1796)—
"Grundries der Wundarzneikunst in den alten Zeiten der Romer" (Ebenda 1789).

W Stricker, Gesch der Heilk in Frankf 1847, pag 286. — Pantolpha (Joh Chr Ehrmann) Die Nachtmenschen, pag 223. — E Gurlt in Allgem. Deutsch Biogr XIII, pag 651 \*\* \*\* Stricker

Jaeger, eine württembergische Aerste und Naturforscherfamilie in mehreren Generationen. — Christian Friedrich J., als Sohn eines Arstes am 13. October 1739 in Stotigart geboren, studirte Aufangs Theologie, widmete sich aber später dem Studium der Medicin in Tübingen, ging 1764 nach Leyden und kehrte, nachdem er eine wissenschaftliche Reise durch Holland und einen Theil Deutschlands gemacht hatte, nach Tübingen zurück, wo er 1767 mit der "Diss. de antagonismo musculorum" zum Dr. med. promovirt wurde. Einige Zeit später erhielt er den durch David Matchart's Tod erledigten Lehrstuhl für Pathologie und klinische Medicin mit dem Titel eines herzoglichen Leibarztes. 1768, nach Guella's Tode, wurde er dessen Nachfolger als Professor der Hotanik und Chemie und las später noch zahlreiche andere medicinische Collegia. 1780 wurde er vom Herzog Karl zum

JAEGER, 371

Leibmedieus und 1785 gum Professor der Karls-Akademie ernannt, wo er Staatsaraneikunde und gerichtliche Mediem vortrug. Als Leibarzt erfreute er sich des Vertranens von vier Regenten Württemberge und starb als königlicher Leibmedleus J hat elne ganze Anzahl Schriften hinterlassen; doch bestehen diese meist nur aus Dissertationen und akademischen Programmen von geringerer wissen schaftlicher Bedeutung. Die bedeutendste ist die von der Lungeuprobe handelnde, wie überhaupt mit ihm erst die Periode der genehtlichen Medicia und öffentlichen Gesundheitspflege in Warttemberg begann. Die genannte Schrift ist betitelt : "Disquisitio medico-forensis, qua casus et annotationes ad vitam foetus neoneni dijudicandam facientes proponuntur" (Ulm 1780, Von den abderen sind zu eitiren: "Dies, sistens observationes de foetibus recens natis, jam in utero mortuis putridis, cum subjuncta epicrisia (Tabagea 1767) - "Diss sistens experimenta de submersis cum subjuncto examine phaenomenorum in iis observatorum" (Ibid. 1769) — "Progr. an in summo cuneationis capitis gradu praeferenda est methodus Sigaultiana, hactenus usitatee capitis perforationi pel et sectioni Caesareae" (lbid. 1779) — "Examen rationum sectionem ossium pubis oppugnantium vel limitantium" (lbid. 1780) - "Medicinische Anweisung wegen der tollen Hundswuth, nebst einer Vorschrift für die Dorfbarbierer" (Stuttgart 1782) - "Ueber die Natur und Behandlung der krankhaften Schwäche des menschlicken Organismus w. s. w. " (Ibid 1807), Ausserdem bat J. 1786 mit HOPFENGAERTNER zusammen die 5 Ausgabe und allein 1798 die 6. Ausgabe der Württembergischen Pharmacopoe veranstaltet.

Gradmann, pag. 263. — Biogr. med V. pag. 339. — Diet hist. III. pag. 270. — Molii, Die Karls-Akademie, Württemb. Correspondenzbl. 1859, Beilage I – 5, pag. 14. Paget

Karl Christoph Friedrich von Jaeger, königt Leibarzt und Obermedicinalizati in Stuttgart, wurde als Sohn des Vorigen am 2. November 1775 zu Tübingen geboren. Von 1790 -1793 besuchte er zum Studium der Medicin die hohe Karlsschule in Stuttgart vom väterhehen Hause aus, wurde 1793 Dr. med, mit der "Dise, acidum phosphoricum tanquam a orborum quorundam causam proponens", unterpalm 21, Jahre lang eine wissenschaftliche Reise mit längerem Aufenthalt in Würzburg, Erlangen, Göttingen und Wien. 1795 wurde er von dem damaligen Herzog Friedrich Eugen von Württemberg zum Hofmediens und 1797 zugleich zum Aufseber des Naturalienenbinets ernaunt. 1812 erhielt er den Charakter als königl. Leibarzt 1813 wurde er Hofpflegearzt, Mitglied der Section des Medicinalwesons und bald daranf wirklicher Leibarzt. 1820 wurde ihm in Verbindung mit dem Hofbaumeister v. Thouret der Entwurf für den Bau und die innere Einrichtung des Katharmen Hospitals übertragen, bei dessen Eröffung 1828 er noch zugegen sein konnte. Nachdem J. schou 1827 zu kräukelu begonnen. batte, starb er nach 31 jähriger Praxis in Stuftgart am 9. Mai 1828. J.'s erste wissenschaftliche Arbeiten betrafen bauptsächlich Gegenstände der Chemie, Mineralogie und Geognosie, so "Ueber das Leuchten des Phosphars in atmosphilrischem Stickgas" (zusammen mit dem in Moskau verstorbenen A. N. Schener, Weimar 1795), die Abhandlung "Ueber den krystallisieten Sandstein in Stuttgart" (Denkschrift der Gesellschaft der Acrate und Naturforscher Schwabens) träge über das Vorkammen der fassilen Knochen in Wurttemberg\*, welche er COVIER in Paris zu seinem grossen Werk mittheilte, wordber er auch einzelne Abhandlungen 1817 und 1818 in Off BERT's Annalen der Physik bekaunt muchte. In dieser Zeitsehrift veröffentlichte J. auch niehrere Aufsätze über Gegenstände aus dem Gehiet der Elektricktistehre. Später folgten die eigentlichen medicinischen Arbeiten J st "Veler Magenetweichung bei Kindern" (HUPKLAND'S Journal 1811 n. 13), ferner über Gegenstände aus der gemehtlichen Arzueikunde mehrere Aufettze in Henke's Zeitsehr in, a. in.

Nouer Nekrolog der Deutschen 1829, Jahrg fi, I. pag. 189. — Athenseum berühmler Gefehrten Württembergs 1829 i Heft pag. 73. Binge mell V. pag. 340. Diet hut III., pag. 269. — Catalogue of Scientific Papers. III., pag. 525. Pg.L.

372 JAEGER.

Goorg Priedrick von Jacger, za Stattgart, war daselbst am 25, December 1785 als jungster Sohn von Christian Priedrich J. und jüngster Bruder des Vorigen geboren, studirte von 1803 an in Tübingen, wo er sich benonders an KIRLMEYER anschloss und 1808 mit der Dies.; "De effectibus arsenici in varios organismus, etc " Doctor wurde. Eine wimenschaftliche Reme führte ihn dann nach Göttingen und Paris, wo ihn Covika namentlich fesselle. l ober Süd Frankreich und die Schweis nach Stuttgart surückkehrend, begann er daseibst unter sehr günstigen Auspielen die Praxis, indem er gleichzeitig sich mit wimenschaftlichen Untermehungen boschäftigte, unter denen die auf dem Gebiete der Naturwissenschaften die bervorragendsten waren. Seine ersten Arbeiten waren . L'eber die Missbildungen der Gewäckse, u. s. so." (Stattgart 1814, m. 2 Kpf.) . " Ueber die Entstehung von Schimmel im Innern des thierischen Korpere" MECKEL's Deutsches Archiv f. Psychiatr., 1816) - "Vorkommen eines Anhanges um Krummdarm bei zwei Kindern derselben Eltern\* (Ebeuda 1817) - "Eintge Bemerkungen wier die Koth- und Harnandeerung bei neugeborenen Saugethieren" (Ebenda) - "Ueber das Vorkommen von Kohle in menschlichen Dallensteinen, nehst einigen Bemerkungen über Verkohlung organischer Korpee überhaupt" (Ebenda 1820) — "Beobachtungen über Hülsenwürmer im Menschen und einigen Säugethieren" (Ebenda) — "Bemerkungen über den Zusammenhang des Nahrungs- und Geschlechtstriebes mit einigen korperlichen und psychischen Erschrinungen bei Thieren und den Menschon" (Ebooda 1822) -"Vergleichung einiger durch Fettigkeit und kolomale Bildung ausgezeichneter Kinder und einiger Zwerge" (Stuttgart 1821). An diese Mittheilungen schloss sich eine Reihe von Aufsätzen in Muchul's Archiv (1826, 28, 29) über thierische Mimbildungen verschiedener Art und andere pathologische Zustände bei Thieren, sowie Aufeitze in Huffeland's Journal (1815, 1817), Harliess' Neuen Jahrbh. (1619, 20, 21, 26), den Heidelberger klin. Annalen (1828), HENEE's Zomicht. (1830) über mannigfaltige medicinische Gegenstände. Weit über die Grenzen seines Vaterlandes hinaus machte er jedoch seinen Namen durch seine Arbeiten auf dem Gebiete der Geognosie, besonders aber der Palaontologie bekannt. Nachdem er bereits 1811 ein kleines Buch. "Anleitung zur Gebirgskunde" berausgegeben, das bald (1815, 16, zwai neue Auflagen erlehte, wurde er 1817, zu praktischer Verwerthung seiner naturwissenschaftlichen Kenntnisse, als Nachfolger seines Bruders Karl sum Custos der königt, Naturaliensammlung ernannt und wirkte seit 1823 eine Reihe von Jahren hindurch, bis 1845, am Stuttgarter Gymussium als Lehrer der Naturgeschichte und der Chemie. Von 1821 an folgten nus rasch aufeinander mehrere geschätzte Abhandlungen über paläoutologische Gegenstände, von denon wir nur folgende grömere auführen: "De schihyonauri mee protosauri fossilis speciminibus in agro Bollensi in Burtembergia repertu" (Stuttgart 1824, gt Fol.) - Ceher die fomilen Reptilien, welche in Württemberg gefunden worden nind" (Ebenda 1826, m. 6 Taff.) - "leber die fonnilen Schugethiere, desgl." Ebenda 1835, gr. Fol., m. 20 Taff.), abgeseben von einer sehr gromen Zahl von Aufsätzen auf dem Gebiete der Geognosie, Paläontologie, Zoologie und vergleichenden Anatomie. Zahlreiche Arten von Versteinerungen und eine stilamerikanische Pflanzengattung und nach seinem Namen benannt; 1850 erhiek er mit dem württembergischen Kronenorden den Adel. Mit seinem alten Lehrer KIELMEYER susammen gab er den "Bericht über die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte zu Stuttgast" (Ebenda 1835, 4) heruns und verfante apliter dessen Biographie u. d. T.: "Ehrengedachtniss der k. seurttembarquehen Stantsraths v. Kvel meyer" (Acta der Leopold, Karol, Akad., Bd. XXI. Mitglied der obersten Samtatsbehörde, des Medieinal Collegiums, in das er 1836 als Assessor engetreten war, wirkte er, seit 1841 mit dem Titel eines Ober-Medicinalization, bis 1852, and machte sich als Referent über die Bader, besonders um Wildhad, sowie nuch um die Anstalt für schwachsinnige Kinder in Mariaberg verdicat. Her Tod dieses rastles thatigen und aumerst vielseitigen Mannes erfolgte,

JAEGER. 373

nachdem er noch 1858 sein Doctor-Jubiläum mit seinen Collegen CLESS und ZELLER zusammen zu begehen das Glück gehabt hatte, am 10. September 1866.

Med. Correspondenzbi, des Württemb. ärztlichen Vereins. 1866, pag. 289, 295. — Gümbel in Allgam, Benische Biographie XIII, pag. 648. — Callisen IX, pag. 577, XXIX, pag. 175. — Catalogue of Scientific Papers. III, pag. 526.

Hermann Jaeger, zu Stuttgart, als Sohn des Vorigen am 30. November 1814 daselbst gehoren, studirte in Tübingen, Wien und Paris, widmete sieh von 1839 an der Praxis in seiner Vaterstadt, übernahm sehon 1840 die Geschäfte des erkrankten Stadtdirectionsarztes und führte dieselben gegen vier Jahre lang. 1853 trat er als Assessor in das Medicinal-Collegium ein und wurde 1858 zum Rath befördert. Nach jahrlangem Magenleiden verstarb der durch seine gerichtsärztliche Thätigkeit und seine Bemühungen um die Durchführung des armenärztlichen Instituts in Stuttgart verdiente Mann in der Nacht vom 28 zum 29 December 1861, zu großem Schmerze seines ihn überlebenden greisen Vaters.

Med. Correspondenzbl. des Württemb. ärztlichen Vereins, 1862, pag. 23.

Jasger, Friedrich Ritter von Jaxtthal, in Wien, geboren am 4. September 1784 zu Kirchberg an der Jazt, im damaligen Fürstenthum Hohenlohe, studirte anerat in Würzburg, dann in Wien und auletzt in Landshut, wosellist er zum Doctor der Medicin und Chirurgie promovirt wurde. 1808 kam er nach Wien und diente 1809 während des Krieges gegen Napoleon als Oberarzt im österreichischen Heere. Danach liess er sich in Wien als Arzt nieder, wurde Magister der Augenheilkunde und erwarb sich 1812 die Rechte eines an der Wieger Hochschule graduirten Doctors der Medicin Seine bervorragende Befähigung lenkte die Aufmerksamkeit des Ophtbalmologen G. J. BEER auf ihn, welcher ihn zu seinem Assistenten erwählte und mit dessen einziger Tochter er sich später vermählte Nach BEER's Tode 1821 vertrat er dessen Stelle 1',, Jahre lang. 1825 wurde er zum öffentlichen Professor der Augenheitkunde an der k. k. Josephs-Akademie ernannt, nachdem er bereits mehrere Jahre lang einer Privat Augenklinik vorgestanden hatte. Diese Stelle hatte er bis zum Jahre 1848 inne, nach welcher Zeit er eich von seiner öffentlichen Wirksamkeit zurückzog und nur seiner Privaturaxia sich widmete. 1865 befiel ihn ein rheumatisch entarrhalisches Leiden. von dem er sich nie wieder vollständig erholte und das am 26. December 1871 seinen Tod herbeiführte. Wenn auch die schriftstellerische Thätigkeit von J. eine verschwindend kleine war, so erwarb er sich durch seine praktische Refiligung und sein grosses operatives Talent einen über die ganze Welt verbreiteten Ruf. Ausser seiner Diss.: "De keratonywide" (Wien 1812, und einer Abhandlung über: "Die agyptische Augenentzundung" (Wien 1840, existiren keine Schriften von ihm. Zu seinen zahlreichen Schülern gehören auch Sichklicht. A. und Alberent VON GRARPE.

Zehender's klin Monaisblatter für Augenheilkunde X, pag. 177.

Jasger, Eduard J. Ritter von Jautthal, als Sohn des Vorigen und Enkel G. J. Beer's 1818 zu Wien geboren und daselbet am 5. Jah 1884 gestorben, wuchs unter den günstigsten Verhältnissen, unter reichhaltiger geistiger Auregung im elterlichen Hause heran und wandte sich frühzeitig dem Studium der Mediem und speciell der Augenheilkunde zu. 1854 habilitärte er sich als Docent der Ophthalmologie an der Wiener Universität, erhielt später eine eigene Augenkrankenabtheilung im k. k. Allgemeinen Krankenhause und wurde von der Facultät mit dem Titel eines Professors gechrt. Seine Ernennung zum Ordinarius erfolgte erst im Herbst 1883 nach dem Rücktritt seines berühmten Zeitgenossen und Special Collegen v. Arlt. — J. hat sieh auch in den verschiedensten Gebieten der Ophthalmologie grosse Verdienste um diese Wissenschaft erworben; sind doch seine glänzendsten Leistungen unbestritten auf das Innigste mit der Geschichte der Ophthalmoskopie verwebt, indem er mit seltener Hingebung und staunenswerther

374 JAEGER

Behardiehkeit sein ganzes Leben hindurch der praktischen Verwerthung dieser neuen Untersuehungsmethode widmete. Noch nach einer anderen Richtung verdankt die Ophthalmoskopie J eine besonders werthvolle Förderung, indem er, wiederum ganz im Sinne Helmholtz's, die Verwendung des Augenspiegels zur exacten objectiven Refractionsbestimmung als der Erste in die Praxis einzusübren sich bemühte. Von seinen ührigen Verdiensten sei noch hervorgehoben die Zusammenstellung geeigneter Schproben zur Prüfung der Schschärfe.

Suttler in Fortschr d Med 1884, Nr 15.

Wernich.

Jaeger, Hermann Joseph J., zu Neuss, war 1792 zu Uerdingen am Rhein geboren, studirte auf den Hochschulen zu Strassburg, Montpellier und Heidelberg, auf welcher letzteren er die Doctorwürde erwarb. 1815 machte er als preussischer Oberchitung der 2. rheinischen Legion den Feldung gegen Frankreich mit und wurde, in die Heimath zurflekgekehrt, Bataillonsarst des Landwehr-Bataillons Neuss, später mit dem Titel Regimentsarat. Er verfasste einen "Tractatus physico-med, de atmosphaera et de aere atmosphaerica, nec non de varis gazis, vaporibus, effluviuque in cir contentis, respectu corum in corpus humanum effectuum" (Köln 1816). 1820 wurde er zum Physicus des Kreises Grevenbroich eroaunt und war in dieser Stellung 24 Jahre lang unermüdlich als Arst sowohl, wie in fast allen Zweigen der Natur- und besonders der Alterthumskunde, behafe Leitung von Nachgrabungen nach römischen Alterthilmern thätig. Unter dem Titel: "Praktische Miscellen" veröffentlichte er, theils in HARLESS' Neuen Jahrhb. (Bd. III, V; 1821, 22), theils in GRARFE'S und WALTHER'S Journal (Bd. XI, XII; 1828, 29) eine Reihe der von ihm gemachten Beobachtungen. Auch weine "Beleuchtungen, Ansichten und Vorschläge zur bevorstehenden Reform des Medicinalicesens im Kgl. Preussischen Staate" (Nouss 1842) fanden die ibnen gebührende Anerkennung. Sein Tod erfolgte am 3. November 1848.

Med. Zeitung, hernnagegeben v. d. Verein f. Heilk, in Prenssen. 1848, pag. 236.

Jaeger, Michael J., zu Erlangen, war am 10. August 1795 zu Würzburg geboren, studirte auch daselbat, erwarb 1819 den Doctorgrad, schrieb 1820 seine Diss. "Tractutus anat -physiol de arteriarum pulsu" und trat, zu weiterer Ausbildung, eine Reise nuch Wien, Berlin und Hamburg an. Er habilitirte sich darauf 1622 in Würzburg als Privatdocont, hielt Vorlesungen über pathologische Austomie, besuchte dubei aber stets noch die Kliniken, namentlich die von KAJ. TEXTOR und die Militärspitäler 1826 erbielt er die durch den Tod von SCHREGER in Erlangen erledigte Direction der dortigen chirurgisch-augenärztlichen Klimk und wurde gleichzeitig zum Prof. e. o. ernannt. Daselbst erweiterte und gestaltete er die Klinik um; die Zahl der Hilfe suchenden Leidenden vermehrte sieh von Jahr zu Jahr; er wendete allen Fleiss auf die Vermehrung der Sammlungen, erstattete regelmässige jährliche Berichte über die Klinik und heferte so den Beweis. dass mit ihm neues Leben und ein neuer Geist in die Erlanger chirurgische Klinik eingezogen sei. Daneben begann er eine überaus fruchtbare literarische Thätigkeit, nämlich seit 1830 für das von der Berliner med. Facultät herausgegebene Eucy klopfidische Wörterbuch, seit 1831 für Rust's Handhuch der Chirurgie und seit 1836 für das von ihm in Gemeinschaft mit Walter und Radits redigirte "Handworterbuch der Chirurgie und Augenheilkunde" 1831 wurde er zum Prof. ord. erusunt und schrieb dazu die Programme "Operatio resectionis conspectu chronologico adumbrata" und "Commentatio chirurg de exitirpatione linguae", nachdem er 1831 eine Monographie: "Die Entzündung der Wirbelbeine u. s. w." herausgegeben batte. Das crudhute Programm über die Resectionen und die erweiterte Bearbeitung desselben in den Artikeln: "Decapitatio ornium" cisso ossima partialis" - "Exstripatio ossium" des Rust'schen Handbuches der Chirurgio (1831, 32 sind die Grundlagen aller späteren hierarischen Arbeiten auf dem Gebiete dieser Operationen geworden. Sehr gegen seinen Wunsch wurde er 1837 zum Professor der Chirurgie in Wittraburg, an Stelle des von dort (zur Strafe

für angebliche staatsgefährliche Umtriebe) nach Landahut an die dortige chirurgische Schule versetzten Prof. TEXTOR ernannt, jedoch bereits nach 2 Jahren, nach TEXTOR'S Rehabilitirung, von Würzburg, wo er sich nicht wohl gefühlt hatte, nach Eriangen, in die frilheren Verhältuisse zurückversetzt. Indessen trug er bereits den Keim des Todes in sich. Ein Kehlkopf- und Brustleiden machte allmälig solche Fortschritte, dass es ihm meht mehr möglich war, seine klinischen Vorträge zu halten und er genöthigt war, dieselben seinem Assistenten und hebsten Schüler Dr. RIED (letzt in Jena) zu übertragen, der von 1836 bis zu J.'s am 2. Februar 1838 erfolgten Tode ihn vertrat und die Direction der Klinik noch bis zum October 1838 weiter führte. In jener Zeit schrieb J. noch die grosse Rethe der im I. bis III. Bande des bereits erwähnten Handwörterbuches der Chirurgie (1836-39) veröffentlichten vortrefflichen Artikel; usch seinem Tode noch fanden sich viele völlig ausgearbeitete Artikel zu dem Reste des Werkes. Ausserdem erschien in derselben Zeit noch eine Reihe von Aufsätzen und Recensionen in verschiedenen Journalen. --J. gehörte, namentlich auf dem Gebiete der Knochen und Gelenkkrankheiten und der mit ihnen in innigem Zusammenhange stehenden Resectionen zu den bahnbrechenden Chirurgen Doutschlands, welche der Chirurgie der Neuzeit die Grundlage gegeben haben. Er verband mit allen Eigenschaften eines guten Operateurs and Therapenten eine grosse Gelehmanikeit und bewunderungswürdige Kenntaiss der alteren und neueren Lateratur, in Folge eines mit unendlichem Ficiase betriebenen Studiums derselben.

J. J. Sache, Med. Almanach f. d. J. 1841, pag. 137 - E. Gurlt in Allgem. Deutsche Biogr XIII, pag. 654. - Caltison, IX, pag. 383, XXIX pag. 127. Gurlt.

Jaenisch, Gottfried Jakob J., zu Hamburg, war daschst als Sohn des gleichnamigen geschätzten Arztes am 17. October 1751 geboren, studirte von 1772 an in Göttingen, wo er 1775 mit der "Diss. inaug. med. sistens phthiseos ex ulcere curotiones antiquas" Doctor wurde. Unter den Augen seines Vaters unterzog er sich darauf der Praxis, übernahm 1779 mit noch 6 anderen Collegen unentgeltlich die ärztliche Besorgung der kranken Hausarmen und bearbeitete in Gemeinschaft mit Jewen eine "Pharmacopoen pauperum, in usum instituti clinici Hamburgensis, edita a societate medica" (Hamburg 1781; 2. Auft. 1785). 1798 wurde er als Arzt des Heil. Geist-Hospitals angestellt und verwaltete dieses Amt mit redlichem Eifer bis zu seinem am 18. November 1830 erfolgten Tode, nachdem er unter zahlreichen Ehrenbezeugungen 1825 sein 50jähriges Doctor-Jubiläum begangen hatte.

Nener Nekrolog der Deutschen Jahrg. 8, 1830, II, pag. 803 Callinen, XXIX, pag 131 G.

Jaffé, Philipp J., zu Berlin, ausgezeichneter Geschichteforscher, Meister in mittelalterlicher Philologie, war am 17. Februar 1819 zu Schwersenz bei Posen geboren, widmete sich, auf Wunsch seines Vaters, von 1838 an dem Handelsstande, wendete sich nach einigen Jahren aber ganz dem Studium der Geschichte unter RANKE zu und trat, nach anderen bistorischen Arbeiten, 1851 mit seinem Riesenwerke: "Regesta pontificum Romanorum ab condita ecclesia ad annum p. Chr. n. 1198" an's Licht; allein er sah sich, trotz des hoben wissonschaftlichen Ranges, den er damit erlangte, da er aus confessionellen Rücksichten auf ein historisches Lehramt nicht rechnen konnte, genötligt, zur Erlangung seines Unterhaltes sich der Medicia zu widmen, die er theils in Berlin, theils in Wien studirte. Bei ersigenannter Universität erlangte er 1853 mit der Diss.: "De arte medica saeculi XII" die Doctorwurde Er war dann von 1854-63 bei den Monumenta Germaniae beschäftigt, wurde 1862 als der erste Jude in Preussen zum Prof. e. o. der Geschichte an der Berliner Universität befordert und lieferte bis zu seinem am 3. April 1870 zu Wittenberg durch Schestmord erfolgten Tode viele bedeu tungsvolle historische, hier nicht uäber anzuführende Arbeiten.

Deutsche Klinik, 1870, pag. 159. - Alfred Dove in Allgem Deutsch, Bingr XIII, pag. 636.

\*Jaffé, Max J., za Königsberg i. Pr., ist am 25. Juli 1841 zu Grünberg in Schlesson geboren, studirte in Berlin, wurde 1862 daselbet zum Dr. med. promovirt, war von 1865-72 Assistenzarzt an der med. Universitätskiruik zu Königaberg, babilitirte sich als Privatdocent 1867, wurde 1872 Prof. c. o. für med. Chemie und 1863 Prof. ord. der Pharmakologie. Er ist auch Director des Laboratoriums für med Chemie. Arbeiten: "Ueber die Identität des Hamatoidin und Bilifulvin" (V18CHOW'S Archiv) - "Ueber das Vorkommen suckerbildender Substanzen im Gehirn" (Ibid.) "Untersuchung über Gallen- und Harnfarbstaffe" (Centrallil, für die med. Wissensch.) - " Veber das Urabilin" (Vincsow's Archiv) -" L'eber die Entstehung des Indicans im Harn" (Centralbi. für die med. Wissensohaft, - "Ueber den Ursprung und die pathologische Bedeutung des Indicans" (VINCHOW'S Archiv) - "l'eber die quantitative Bestimmung des Indicans im Harn" (PFLOGER'S Archiv) - "Ueber einen neuen Bestandtheil des Hundeharns (die Urocaninsaure)" (Berichte der chem Gosellsch, zu Berlin) - "Ueber das Verhalten der Benzoësäure im Organismus der Vogel (Umwandlung in Ornithursaure" (Ibid.); ferner in HOPPE-SEYLER'S Archiv für physiol Chemie: "Zur Kenntniss der Synthesen im Thierkorper (die Uronitrotoluolsäure)" -"Ueber das Vorkommen von Mannit im normalen Hundeharn" - "l'eber eine empfindliche Reaction auf Kynurensaure" "l'eber die Tyrosinhydantomsaure"; nusserdem: "Veber die Werkungen des salpetersauren Diarobenzols auf den Thierkorper" (Archiv für exper. Pathologie) und verschiedene kleinere Mittheilungen.

Jagelski, Cassian J., wurde in Klein-Russland geboren und in der gelstlichen Akademie in Kiew erzogen, kam dann an das St. Petersburger Hauptspital in die dortige medicinische Schule. Im Jahre 1761 als Chirurg ent lassen, wurde er unt einigen Anderen nach Leyden geschiekt, studirte hier sechs Jahre lang Medicin und erwarb sich 1765 den Doctorgrad ("Dies de passione hysterica"). Im Jahre 1766 kehrte J. nach Moskau zurück, wurde examinist und trat in den Staatsdienst, er war Anfangs in Petersburg, später in Moskau an einem Hospital Lehrer für Physiologie und Pathologie. Während der Pestjahre 1770 und 1771 leistete er bei der in Moskau ausgebrochenen Seuche dem Staatsgrosse Dienste. Er schrieb (in russischer Sprache) eine Auleitung zu schützenden Massregeln gegen die Pest (Moskau 1771). J. starb am 21. December 1774.

Bichter III, pag 4-3. - Tschistowitsch, CCCLXIV. L. Stieds,

Jagemann, Johann Michael Angust J., gehoren 1740 zu Dingelstädt, Eichsfeld, war einige Zeit lang Professor der Medlein an der Universität zu Erfurt und wurde 1775 Stadtphysicus in Duderstadt. Er ist bemerkenswerth wegen einiger epidemiologischer Schriften: "Programma de iis quae eirea morbos epidemicos in Eichsfeldia... fucta sunt" (Erfurt 1772. "Circa annos 1770—72 liber epidemiorum de acuta passim epidemica febre" (Ebenda 1772, — "Diss. de nostra et priscorum medicina" (Ebenda 1772).

Biogr med V pag 341 - Chonlant, Bibl, med but pag 68. Pgl.

Jagielski, Josef Anton J. (der Vater), geboren 1792 zu Posen, widmete sich aufänglich dem Apothekerfache, von 1817—20 studirte er in Breslau und Berlin Mediem und wurde 1820 in Berlin mit der Diss.: "De fintulis urinariis, adjecta hujus morbi historia" promovirt. Nach Posen zurückgekehrt, wurde er Lehrer an der dortigen Hebeammenschule und seit 1837 leitete er diese Anstalt als Director; ausserdem war er Chirurg des Provinzial Krankenhauses. Unter Anderem schrieb er: "Drei Fälle von Blutungen aus der nicht schwangeren Gebarmutter" (Caspen's Wochensch., 1834) und "Zywot Dra Karola Marcinkowskiego" (Posen 1846)

\*Victor Apollinaris J. (der Sohn), geboren zu Posen, studirte 1854-58) in Breslau und Berlin, wo er mit der Diss. "De luxatione femoris congenita" promovirt worde; gegenwärtig lebt er in London, wo er anerst den Kumis als Hellmittel einführte; er schrieb: "Kumys i jego urycie w medycynis" (Warschau 1871) — "On treatment of chronic diarrhoea by koumiss" (Brit. Med. Journ., 1877) — "On Marienbad, Spaa and the diseases curable by its scaters and baths" (2. edit. 1874) u. s. w.

Jahja Ben Bachtischua, s. Araber, Bd. I. pag. 166, Nr. I. Jahja Ben Maseweih, s. Araber, Bd. I. pag. 166, Nr. III. Jahja Ibn Serafinn, s. Araber, Bd. I. pag. 167, Nr. VII.

Jahn, Christian J., Licentiat der Medicin, prakticirte in Dresden, wo er um 1766 gestorben ist. Er schrieb: "Teutsche Physiologia medico-chirurgica, oder höchst nothwendige Lehre von den Menschen" (Dresden 1756, — "Norma diaetetica oder Didtetik, wodurch man die Gesundheit und das Leben lange erhalten und beschützen kann" (Ebenda 1756) — "Gründlicher Unterricht von den Fiebern, dem Publico zum Besten herausgegeben" (Ebenda 1756, — "Praxis medica theoretica-clinica. Il Partes" (Ebenda und Leipzig 1761, 8.) — "Sciagraphia medica oder Grundriss der Arzneykunst" (Dresden 1762).

Dict. hist. III, pag. 271

Pgl

Jahn, Friedrich J., am 25. Februar 1766 in Meiningen geboren, studirte die Medicin in Jena, wo er im Jahre 1787 durch Vertheidigung seiner Diss.: "De utero retroperso" den Doctorgrad erlangte. Er wirkte in seiner Vaterstadt als vielbeschäftigter praktischer Arzt und als Hofmedieus, und starb daselbet am 19. December 1813 während einer heftig wüthenden Typhusepidemie als Opfer seines Berufes im kräftigsten Mannesalter Seit 1811 war er auch Badearzt in Liebenstein gewesen. Ausser einer grossen Anzahl von Aufsätzen über Gegenstände aus der Geburtshilfe und praktischen Medicin in STARK's Archiv in Balbingen's "Neuem Magazin" und den Acta der k. k. Leopold, Akademie, hinterbess J., , Versuch eines Handbuches der populären Arzneikunde" (Jena 1790) - "Auswahl der wirksamsten einfachen und zusammengesetzten Heilmittel oder praktische Materia medica" (2 Bde., Erfart 1797-1800; 1807; 1818. - "Beytrag zur Berichtigung der Urtheile über dun Brown sche System" "Neues System der Kinderkrankheiten, nuch Brown'schen (Jeun 1799) Grundseitzen ausgearbeitet\* (Arostadt und Rudolstadt 1803; 1807, - "Leber den Keuchhusten" (Rudolstadt 1805). Nach J.'s Tode erschien unter seinem "Klinik der chronischen Krankheiten" (4 Bde., Erfurt 1815 -1821, allem nur der erste Band dieses Werkes ist aus J.'s Nachlass entnommen; die drei übrigen Bande und von HRINRICH AUGUST ERHARD verfasst.

Elwert, I pag 255. — Erach & Gruber, Art Jahn. — Nouv biogr gener, XXVI, pag 293. — Biogr méd V. pag 341. — Dict. hist, III, pag, 271. — Parl.

Jahn, Johann Georg Arend J., zu Güstrow in Mecklenburg-Schwerin, war daselbst am 7. November 1771 geboren, als Sohn des Hof- und Kreischirurgen Arend J., studirte in Rostock und Jena, wo er 1792 mit der Diss.: "Quaedam de operationibus atque viis medicamentorum externorum stases systematis lymphatici submoventium" promovirte, liess sich darauf in seiner Vaterstadt nieder, wurde Domanial Amtsarzt, 1810 Kreisphysieus und war 39 Jahre hindurch ein schr glücklicher und beliehter Arzt. Von seinen Aufsätzen in Zeitschriften sind autuführen, zunächst in Hofeland's Journal: "Ueber die Syncope anginosa Parry's, Angina pectoris Heberden's, Asthma spasticum arthriticum inconstans Stoller's" (1806) — "Wirkungen einer Luftvergiftung durch den Holzschwamm (Merulius destruens), u. s. w." (1826) — "Geschichte einer bewartigen Verhärtung aller Bauchmuskeln der einen Seite und deren schwierigen Operation" (1826) u. w.: ferner: "Anzeige der Erfindung eines Zahnhebers" (Salzb. med.-chir. Ztg. 1812; Allgem. med. Annal, 1812) "Veber die Noth-

wendigkeit der Theilnahme des Arztes an den gerichtlichen, Gegenstände seines Faches betreffenden Untersuchungen; u. s. w." (HENKE'S Zeitschr., 1825) — "Gerichtlich medicinisches Gutachten über die Zurechnungsfähigkeit eines Epileptischen u. s. w." (Ibid. 1827) Es sind von ihm auch mehrere Ausstäte über nicht medicinische Gegenstände, allgemeine Augelegenheiten betreffend, bekannt. Er starb am 31. März 1831.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 9, 1831, I. pag. 299. — Blanck, pag. 104. — Callisen, IX, pag 394, XXIX, pag. 135.

Jakuhowski, Mathias Leon J, geboren 1747 bei Wodzisław, wo sein Vater königlicher Kämmerer war, studirte in Drutschland und Fraukreich Medicin und wurde 1778 in Krakau promovirt; er that eich als ein sehr tüchtiger Praktiker hervor und starb am 12. April 1825 in Krakau

Josef Jakubowski, Sohn des Vorhergehenden, geboren zu Pinczow am 25 November 1796, studirte seit 1815 in Krakau Medicin und wurde dort 1821 mit der Diss "De hydrophobia" promovirt; 1823 wurde er Physiker der Stadt Krakau und Arzt des Hospitals aum heiligen Geist, 1826 vertrat er die Stelle eines Professors der Chirurgie, 1832 wurde ihm der Lehrstuhl der allgemeinen Pathologie und Therapie übergeben, doch verliess er diese Stellung sehon 1834, von 1833 – 54 war er Protomedicus von Krakau und starb am 16. März 1866. Seine Schriften sind nicht von Bedeutung.

\*Mathias Leon Jakubowski, Enkel des Erstgenannten und Nesse Josef's, geboren zu Krakau am 2. März 1838, studirte in Krakau Mediem (1855-60) und wurde 1861 promovirt; längere Zeit weilte er in Wien, Prag und Paris, wo er sich dem Studium der Kinderkrankheiten hingab; 1863 wurde er Docent, 1873 z. Prof. der Pädiatrie in Krakau, seit dem 1. Mai 1876 ist er Director des Krakauer Kinderhospitals, welches sein Dasein seinen eifrigen Bemühungen verdankt. Seit 1862 verösentlichte er eine Reibe seine Specialität betressende Arbeiten im Przegląd lekarski in Krakau.

\*Jakach, Anton J Ritter von Wartenhorst, k. k. Hofrath und emerititer Professor in Prag, ist geboren am 11. April 1810 im Städtehen Wartenberg in Böhmen, erhielt seine Ausbildung theils in Prag durch Kromhbolz, theils in Wien durch Skoda, Kolletschka und Rokitansky, wurde 1835 promovirt unt der "Diss. inaug. med sistens conspectum morborum in clinico ophthalmiatrico Pragensi anno 1834 tractatorum". Er wirkte von 1835—38 als Assistent der 2 medicinischen Klinik, von 1842, 43 bis 1845, 46 als Vorstand und Docent an der neu errichteten Brustkranken-Abtheilung in Prag und übernahm im letzteren Jahre 1881 inne hatte Veröffentheht hat derselbe: "Abhandlung über dos perforirende Magengeschwur in diagnostischer und therapeutischer Hinricht" — "Veber die Erscheinungen, welche der Gesichts- und Tastsinn bei Krankheiten der Lunge und des Herzens liefert" "Veber die spontane Heilung der Krankheiten der Herzklappen" — "Bericht über Du chenne's de Boulogne Faradisation localisée und Claude Bernard nach einem längeren Aufenthalte in Paris 1852"

\*Jaksch, Rudolf Ritter von Wartenhorst, zu Wien, ist am 16. Juli 1855 in Prag als Sohn des Vorigen geboren, studirte in Prag und Strassburg, wurde 1878 Dr. med., war 1878 Assistent bei Prof. Klebs, 1879—81 bei seinem Vater, von 1881—82 bei Pribram in Prag und von 1882 bis gegenwärtig bei Nothnadel in Wien Seit 1883 ist er Privatdocent für innere Medicin. Arbeiten: "Studien über den Harnstoffpilz" "Versuche über die therapeutische Hirksamkeit des Chinolius" "Ueber das Vorkommen von Acetessigsaure im Harn"— "Leber pathologische Acetonurie"— "Leber die klinische Bedeutung der Peptonurie"— "Leber die therapeutische Wirkung einiger neuer

Chinolinbasen" und eine Monographie: "Ueber Acetonurie und Diaceturie" (Berlin 1886).

Jalade Lafond, G. père, su Paris, wurde 1805 daseibst Doctor, war Vorsteher einer orthopädischen Anstalt zu Chaillot bei Paris und hat, ausser der Orthopädic, sich besonders mit der Behandlung der Hernten beschäftigt. Er schrieb: "Considérations sur les bandages herniaires usités jusqu' à ce jour, etc." (Paris 1817, nouv. edit. u. d. T.: "Considérations sur les hernies abdominales, sur les bandages herniaires renixigrades, sur de nouveaux moyens de s'opposer à l'onanisme, et les unus contre nature", 1821, av. 24 pl.) — "Exposé succinct des moyens mécaniques oscillatoires, imaginés et employés pour remédier aux déviations de la colonne vertébrale et autres vices de conformation" Ihid. 1825) — "Recherches pratiques sur les principales difformités du corps humain et sur les moyens d'y remédier" (3 voll., Ibid. 1827) — "Considération sur de nouveaux moyens d'opposer à l'onanisme, ou corset contre les habitudes vicieuses" — "Mém. sur une nouvelle espèce de bandage à pelote médicamenteuse, pour la cure radicale des hernies" (1839, 15. édit. 1839; 24. édit. 1845; engl. Uebers. Paris 1841).

Sacharte, pag. 373. — Callison, IX, pag 397 XXIX, pag 136. G

Jallabert, Louis J., zu Genf, war daselbst am 26. Juli 1712 geboren, studirte Anfangs Mathematik und Physik, dann, auf Veranlassung eines Freundes, Theologie his 1737. Vor Uebernahme eines eigens für ihn von der städtischen Verwaltung zu Genf creirten Lehrstuhls der Experimentalphysik machte J. wissen schaftliche Reisen durch die Schweiz, Frankreich, England und Holland, kehrte 1739 nach Genf zurück und eröffnete seine Lehrthätigkeit mit der Vorlesung: "De philosophiae naturalis necessitate, illiusque et matheseos concordia". Mehrfach durch Kränklichkeit in seiner Thätigkeit unterbrochen, übernahm J 1752 die durch CRAMER'S Tod erledigte Professur für Mathematik und Philosophie, zog sich aber später ganz m's Privatleben zurück und starb an den Folgen eines unglücklichen Sturzes vom Pferde am 11. März 1768 in Begwin bei Genf. J. hat ausser mehreren vortrefflichen akademischen Gelegenheitsreden über naturwosenschaftliche Gegenstände noch höchst bemerkenswerthe Arbeiten auf dem Gebiete der Elektricitätslehre producirt, wie . "Expériences sur l'électricité, avec quelques conjectures sur la cause de ses effets" (Genf 1748, - "La guérison d'un paralytique par le moyen de l'électricile" (Mem. Paris 1748, n. a. J.'s literarische Arbeiten sind theils im "Musseum Belveticum", theils in den "Memoires de l'Academie des sciences de Paris" veröffentlicht.

Hinge med V, pag 342-344 ← Sprengel, Gesch. der Med. V, pag. 637 Pgl.

Jamain, Jean-Alexandre J., zu Paris, war dascibst am 18 März 1816 geboren, studirte auch dascibst, wurde 1839 Interne, gab ein "Manuel de petite chirurgie contenant les pansenents, les bandages etc." (Paris 1844: 5 édit. 1872 par Felix Terrier, deutsche Uebers, von Jos. Herzeelder, Quedlinburg 1854) heraus, welches solches Glück machte, dass es in 18.000 Exemplaren verkauft wurde. 1845 wurde er mit der These: "Sur l'extrophie de la vessie" Doctor und wurde Assistent von Nelaton sowohl in dessen Hospital-Abtheilung wie in dessen Privatpraxis. Er verfasste in der folgenden Zeit (1848 -50) 51 chirurgische Artikel für das Dictionnaire des dictionnaires de medecine, hielt gleichzeitig chirurgische Vorlesungen und Operationscurse, schrieb ferner. "Nouveau traité élémentaire d'anatomie descriptive et préparations anatomiques, suivi d'un Précis d'embryologie par A. l'erneurle (1852; 2. edit. 1860; 3. édit. 1867 und gab von 1863 an zusammen mit Wahu das von diesem 7 Jahre lang allein redigirte "Annuaire de médecine et de chirurgie pratiques", das seit 1846 bestand, heraus. Seine Concursthese um eine Stelle als Agrégé war, "Sur l'hématorèle du scrotum" (1853). Seit 1853 war er Chefredacteur

der "Archives d'ophthalmologie", in denen er ein "Mom. sur l'emploi de la belladone dans les maladies des yeux" veröffentlichte. Auch wurde er 1854 Chefredacteur der "Gazette des höpitaux", für deren chirurgischen Theil 1856 beendigte er ela "Manuel de pathologie et de clinique chirurgicale" (2 voll. 1856 59, 2, edit. 1866-69; ital. Webers. Neapel 1856) und gab 1857 und 1859 den 4. und 5. Band von NELATON'S "Eléments de pathologie chirurgicale" und den 1. Band der 2. Auflage derselben horaus. Bei einem neuen chirurgischen Coneurse hatte er die These: "Des plaies du coeur" (1857, verfaset, 1858 wurde er zum Chirorgica des höpitaux ernannt, hat jedoch niemals einer Hospital-Abtheilung vorgestanden Er starb ganz plötzlich am 12. December 1862. — J. war ein fleissiger, gewissenhafter und kenntnissreicher Arbeiter, wie schon aus dem Umstande hervorgeht, dass NELATON ibm die Vollendung seines Handbuches anvertraute. Seine anderen Schriften waren vorzugsweise für die Studirenden berechnet und fanden bei denselben grossen Beifall, jedoch knupfen sich an seinen Namen keine grossen Ideen oder Entdeckungen. Er war Bibliophile, besass eine sehr bedeutende Bibliothek, beschäftigte sich in seinen Mussestunden mit Botanik und war Archivar der Société botanique de France.

A Despres in Bull de la Soc. anat. de Poris. 38. année 1863, pag 681 -Larenz, III, pag 18, VI, pag. 10.

James, Robert J., englischer Arzt, geboren 1703 in Kinverston (Grafechaft Stafford), machte seine medicinischen Studien auf dem St. John's College in Oxford, woselbst er die Lucenz zur Praxis erlangte, prakticirte daun in Sheffield, Litchfield und Birmingham und begab sich zuletzt nach London, wo er sich durch die Herausgabe seines "Medical dictionary" (London 1743-44, 3 Bde., Fol. franz. Uebers. von Didenot, Eidous, Toussaint, Paris 1746 48, 4. Bde., Fol.; bekaunt machte und noch grösseren Ruf durch die Composition eines angeblich als Gegenmittel gegen Fieber dienenden Polvers, des nach ihm benannten "James Powder" (eines Authmonpraparates), erlangte. Letztere Erfindung hatte, trotz des Widerstandes der Facultät, grossen Erfolg und wurde für ihren Urheber eine Quelle des Reichthums. 1755 erwarh J. die medicanische Doctorwürde an der Universität zu Cambridge und starb zu London am 23 März 1776. Ausser dem obengenannten Wörterbuch hat J eine gute Arbeit über Tollwuth veröffentlicht u. d. T .: "Method of preventing and curing the madness caused by the bite of a mad dog" (London 1735; 1741; 1760, s. SPRENGEL, Gesch. d. Med., V, pag. 567), ferner rabren von ihm her "Treatise on tobacco, tea, coffee and chocolate" (Ibid. 1745) - Modern practice of physic, improved by Boerhaave and Hoffmann" (Ibid 1746, 2 Vol.) — "On the presage of life and death in discases" (Ibid. 1746) - "English dispensatory" (Ibid 1747) — "A dissertation upon fevers, and a vindication of the fever powder" (Ibid. 1778) — "Some experiments made on mad dogs with mercury" (Philos Transact., 1736, Abridg , T. VIII , - , A short treatise of the disorders of children" (London 1780). Hutchinaon, II, pag. 3. - Nouv biogr gen T XXVI, pag 311. - Biogr méd. V. pag 344. — Diet hist II, pag 272. Munk II, pag 269

Pgt.

James, Thomas C. J., zn Philadelphia, war 1766 daselbst geboren, machte seine mediciouschen Studien unter ADAM AURN auf der Universität von Pennsylvanien, nahm, nachdem er 1787 den Baccalaureusgrad erworben, eine Stelle als Schiffschirurg an, wodurch er sich die Mittel erwarb, 1791 London zu besuchen und seine Studien unter John Hunten, zusammen mit seinem Landsmann PHYSICK fortzusetzen. Er interessirte sich danchen besonders für Geburtshilfe, besuchte auch Edinburg und kehrte 1793 nach Philadelphia zurück, wo er noch Gelegenheit fand, sich bei der schrecklichen, daselbst wüthenden Gelbfieber-Epidemie gützlich zu machen Nach fast 10fähriger geburtsbilflicher Praxis begann J. auch Vorlesungen über Geburtshife zu halten, anfänglich in Gemeinschaft mit CHURCH, spater mit NATHAN. CHAPMAN, indom er gleichzeitig die Errichtung einer JAMES. 381

Gebärabtheilung in dem Hospital des City Almshouse betrieb, und wurde auf diese Weise der Begrunder einer gebartshilflichen Schule. Nach dem Tode von Shiffen, welcher den Lehrstuhl der Geburtshilfe mit dem der Anatomie vereinigt batte, wurden diese getheilt und J. wurde Professor der ersteren, CHAPMAN Assistant Professor; aber erst 1813, nach dem Tode von BEKJ. RUSH, wurde der neue Lehrstuhl auf gleiehen Fuss mit den ührigen gesetzt. Von 1825 an musste J wegen Krankheit den Unterricht seinem Assistenten W. P. DEWEES grossentheils überlassen und 1834 legte er seine Professur nieder, nachdem er 25 Jahre lang zuerst als Physician, dann als Geburtshelfer im Pennsylvania Hosp thätig gewosen war. Sein Tod erfolgte im Juli 1835. Bis zu demselben leitete er als Präsident das Philadelphia College of Physicians, such gab er in Gemeinschaft mit HEWSON, PARRISH und Otto das "Eclectic Repertory" 11 Jahre lang beraus. Als Schriftsteller hat er sich sonst nur in geringeni Grad bekannt gemacht; er veranstaltete amerikanische, mit Zusätzen und Anmerkungen versehene Ausgaben von SAM. MERRIMAN, "A synopeis of the various kinds of difficult parturation; etc." (Philadelphia 1816) and JOHN BURNS, "The principles of midwifery" (Ibid. 1831, w. pl.).

S. D. Gross, Lives of eminent American physicians and surgeons, pag. 338. — Callings, IX, pag. 402, XXIX, pag. 138.

G.

James, John Haddy J., zu Exeter, einer der Vice Präsidenten der British Medical Association, war 1789 in Jener Stadt geboren, wurde mit 16 Jahren der Lehrling eines Chirurgen daselbst, besuchte zwei Jahre lang das Devon and Exeter Hosp., unter ROB PATCH and JOHN SHELDON, daranf das St. Bartholom. Hosp. in London and war ein Jahr lang einer von Abeansthy's Hauszöglingen, 1811 wurde er Meinber des College of Surgeons, war bis 1816 Assistant Surgeon m einem Garde-Regiment, nut welchem er den Feldzug von 1815 mitmachte und ging dann uach Exeter, wo er zum Chirurgen des oben genannten Hospitals gewählt worden war. Er begann damit eine lange Laufbahn ale Chirurg und als Schriftsteller, auch hielt er viele Jahre lang Vorlesungen über Anatomie, bildete viele Schüler und legte durch die von ihm angefertigten zahlreichen anatomischen Praparate den Grund zu einem Museum, das 1858 auf dem Grundstücke des Hospitals, ohue Kosten für letzteres, erhaut wurde. Von seinen literarischen Arbeiten sind ansufabren an erster Stelle sein Hauptwerk: "Observations on some of the general principles, and on the particular nature and treatment of the different species of inflamentation, being, with additions, the substance of an essay to which the Jacksonian prize for the year 1818, was adjudged by the R. C. S. " /London 1821; 2. edit. 1832,, dann cinige Anfaltze, zunächst in den Medico-Chirurg. Transact. (Vol. VIII, XI, XIII, 1817-25) darunter: "Case of aneurism of the external iliac artery, for which the femoral artery and subsequently the aorta were tied" (Vol. XVI, 1830), on war dies der zweite Fall von Ligatur der Aorta. 1820 war er Mitghed des Stadtrathes in Exeter, 1826 Sheriff, 1828 Mayor geworden, 1835 schied er aus allen städtischen Acmtoru ans. Bei Begründung der Provincial Med and Surg. Association 1832 war er eines der ersten Mitgheder und heferte für deren Transactions eine Anzahl von Beiträgen (Vol. I, III, VII, XII, XVII, XVIII, 1833-1950), darunter: "On ligature of the external iliac in a case of double ansurum (with remarks on the amputation for disease" XVIII, 1850), ausserdem im British Medical Journal und der Laucet (1867, 1868) mehrere Aufsätze. 1858 hatte er seine Stellung ata Surgeon am Devon and Exeter Hosp, niedergelegt und war zum Consulting Surgeon und Honorary Governor ernaunt worden. 1864 wurde er von schwerer Erkrankung des Centralnervensystems befallen, zu der Erblindung hinzutrat; er starb aber cret am 17. Marz 1869.

British Med, Journ 1869, I. pag. 318. — Med Times and Gaz. 1869, I, pag. 369. — Lancet 1869, I, pag. 480. — Callinga IX, pag. 4.0 XXIX, pag. 137 G

\*James, Constantin J., französischer Arzt, ist 1813 zu Bayeux (Calvados) gehoren, studirte in Paris und wurde 1840 daselbat Doctor mit der These: "Observations de paralysie complète de la cinquième paire, suicie de considérations théoriques et pratiques" Er machte semen Namen bereits früher durch die Herausgabe zweier Werke nach den von Madendie im Collège de France gehaltenen Vorlesungen: "Leçons aur les phénomènes physiques de la vie" (3 voll., 1886-37) und: "Lecons sur les fonctions du système nerveux" (2 voll, 1839) und einen: "Rapport à l'Acad. ray. de méd. sur l'empoisonnement de Soufflard" (1839) bekannt. Vom Jahre 1841 an hielt er mehrere Jahre lang medicinische Vorlesungen im Athénée, und über verschiedene wissenschaftliche Gegenstände im Cerole agricole und publicirte folgende Schriften: "Les névrolgies et leur trautement" (1841) - "Voyage scientifique à Naples fait avec M. Magendie en 1843" (1844); ferner: "Études sur l'hydrothérapie ou traitement par l'eau froide, faite pendant un voyage en Allemagne" (1846) "Guide pratique aux principales eaux minérales de France, d'Allemagne, de Suisse etc." (1850; 6. bait. 1861; 9. bdit. 1876) - "De l'emploi des caux minérales dans le traitement des accidens consécutifs de la syphilis" (1853) - "Du choix des eaux minérales dans le traitement des maladies de poitrine" (1863). Im Jahre 1853 erhielt er von der Regierung den Auftrag, die Mineralwässer Corsica a riner Inspection zu unterziehen. Er erstattete darüber einen . Rapport sur les eaux minérales de la Corse" (1854, und schrich weiter noch: "De l'emploi des eaux minérales, spécialement de celle de Vichy, dans le traitement de la goutte" (1856), source eine archhologisch-medicinische Schrift. "Toilette d'une Romaine au temps d'Auguste et cosmétiques d'une Parisienne au XIXe siècle" (1864) ... "Accidents et maladies. Premiers soins à donner avant l'arrivée du médecin" (1868) -"Des causes de la mort de l'empereur Napoléon" (1873) ..., Aone et couperose, leur traitement par une nouvelle méthode. Des cosmétiques de la face, de la bouche et de la chevelure" (1874) - Le darwinisme et l'homme-singe" (1877), abgesehen von zahlreichen Abhandlungen über spreislle Gegenstände und politischen Discursen, z. B. un "Figaro".

Sachaile, pag. 374. — Nouv biogr gener T XXVI, pag. 312. — Vapereau 5. édit., II, pag. 985. — Bitard, pag. 698. — Lorenz, III, pag. 18, VI, pag. 10.

\*James, M. Prosser J., zu London, studirte im London Hosp., wurde 1856 Member des R. C. S. Engl., 1857 Dr. med in St. Andrews, 1867 Member des R. C. Phys in London, war Docent der gerichtlichen Medicin und gegenwärtig der Materia medica und Therapie beim London Hosp. Er war Physician am N. London Consumption Hosp, und City Dispensary und Metropolitan Dispensary und ist zur Zeit Physician des Hosp for Discases of the Throat u.s. w Schriften. "On sore throat; its nature, vurieties, and treatment, etc." (4 edit. 1879, with colour. pl.) — "Lessons in laryngoscopy and rhinoscopy" (3. edit. 1879, colour. pl.) — "The climate of San Remo and the Mediterranean, including Nice, Mentone, Cannes, and Hydres" (1865) —, Vichy, and its therapeutical resources" (5. edit. 1883), susammen mit Tichbornk. "The mineral waters of Europe" (1883). Dazu noch u.A. folgende Aufstize: "On sympathy between the ovaries and tonsile" (Med. Times and Gaz., 1859, — "Reports on discases of the throat" (Ibid. 1872—74) — "Stammering of the vocal cords" (Lancet, 1879, u.s. w.

Medical Directory

Red

Jameson, Horatio Gates J, zu Baltimore, Chirurg am dortigen Hospital, praktieute vorher in Gettysburg, hat eine grosse Reihe chirurgischer Beobach tungen und Operationen publichet, zuerst in Coxe's Philadelphia Med. Museum (1807, 1808), dann im American Med Recorder (von 1821 an, z. B. über Angurysma, Unterbindung der Art. thyreoid. super bei einem Kropf, Operationen am Mastdarm, Bronchotome, Stricturen der Harnröhre und des Ocsophagus, Stein-

sohnitt, Hernien. Bei den letzteren machte er sich durch ein Verfahren der Radicalbehandlung unter Anwendung einer Plastik bekannt. Von 1830 an war er Redacteur des Maryland Med. Recorder und lieferte für denselben eine Anzahl Von Aufsätzen

Callinon, IX, pag. 402 XXIX, pag 138.

a

\*Jamieson, James J., an Melbourne, Victoria, in Australian, studirte and der Universität Glasgow, wurde 1862 daselbst Doctor, ist Docent der Geburtsbille, Frauen- und Kinderkrankheiten an der Universität zu Melbourne und Assistant Physician des dortigen Hospitals. Schriften: "How to feed infants" (1871) — Uebersetzung von Diesterweg's: "Unity of man's being" (1871) "Contributions to the vital statistics of Australia" (1882). Er ist der Herausgeber des "Australian Medical Journal", in weichem sieh folgende Beiträge von ihm befinden: "Parasitic theory of disease" (1876) — "The chief cause of convulsions in children" (1878) — "Puerperal fever, its causes, prevalence, and prevention" (1879), ferner in den Transact, of the Roy. Soc. of Victoria. "Experiments on the comparative power of some disinfectants" (1877) — "Photographs on the retina" (1878) — "A new point of resemblance in respiration of plants and animals" (1878) — "The perception of colour" (1878) — "Influence of light on developement of bacteria" (1882); endlich im Brain: "Nervous diseases in Victoria" (1880).

Medical Directory

Red.

Janer, Don Félix J., zu Madrid, war Professor an der Universität von Cervera, von wo er 1826 nach Barcelona berufen wurde, um bei dem Real Colegio de Medicina y Cirurgia die interne Klinik zu übernehmen. 1848 wurde er zum Mitgliede des Consejo Real de Instruccion publica cruanut und siedelte nach Madrid über. Schriften: "Idea de una bibliografía critica médica" — "Elogio historico del Dr. D. Francisco Barrás" — "De los viojes médicos" — "Memoria sobre el electricismo filosófico y literario" — "Vindicacion de la filosofia española en el siglo XVI" — "La familia de los Balvadores en Tarragona" — "Elogio historico del Dr. D. Francisco Bahy" — "Preliminares críticos" — "Elementos de moral médica, o tratado de los obligaciones del medico y del cirujano ... en el ejercicio de su profession" (Madrid 1832) — "Tratado elemental completo de materia medica" (1847) — "Del buen gusto en medicina y de los medios de adquirirlo y perfeccionarlo" (2. edio. 1855).

Ovilo y Otero, I, pag. 278. - Callisen XXIX, pag. 140.

Janikowski, Andreas J., geboren am 2. November 1799 zu Pilzno in Galizien, studirte in Krakau, wo er 1821 mit der Disa.: "De arthritide" promovirt wurde. Anfänglich prakticirte er nach einer längeren Studienreise in Opole, 1826 wurde er in Warschau Professor der Chirurgie, 1840 war er einer der Gründer der Pharmaceutenschule und lehrte in derselben his 1857; 1859 war er Secretär und 1861 stellvertretender Präsident der Warschauer medicinischen Akademie und die zu seinem am 4 December 1864 erfolgten Tode Professor der gerichtlichen Medicin und Psychiatrie. Seine sehr zahlreichen, meist die gerichtlichen Medicin und Hygiene betreffenden Arbeiten sind im "Pamietnik Towarzystwa lekarskiego" (1843–64) publicirt worden, ausserdem gab er heraus "Skrzytoienia Kregoslupa" (Die Verkrümmungen der Wirbelsäute, Warschau 1838) — "Patologia i terapia choroh umyslowych" (Pathologia und Therapie der Geisteskrankheiten, Warschau 1864).

Stanielans Janikowski, des Vorigen Sohn, geboren in Warschau am 6. Mai 1833, studirte in Dorpat, wo er 1858 mit der Diss.: "Relatio de morbis chirurgicis in nosocomio universitatis literarum Dorpatensis anno 1853 observatis" promovirt wurde. 1860 wurde er Primararzt am Warschauer Kraukenhause zum Kindlein Jesus, 1866 wurde ihm in Krakau der Lehrstuhl der gerichtlichen

Medicin und Medicinalpolizei übertragen, den er bis au seinem am 21. April 1881 erfolgten Tode inne hatte. 1866 redigirte er in Warschau den "Pamietisk Toiourzystien lekarskiego", von 1869—76 war er Mitredacteur des Krakmer "Przeglyd lekarski", von 1877—80 leitete er die Herausgabe des "Dientygodsik medycyny publicznej"; auch als Schriftsteller war er sehr thätig und veröffentlichte in den so chen genannten drei Fachblättern von 1859—81 über 140 größen und kleinere, zum Theil sehr werthvolle Aufaltze aus dem Gebiete der gericht liehen Medicin und öffentlichen Gesundheitspflege.

Janin de Combe-Blanche, Joan J., berühmter französischer Angesoperateur, geboren in Careassonne am 12. Juni 1731, begann seine ersten melleinischen Studien am Hospital seiner Vaterstadt, ging dann nach Montpellier, we er sich speciell mit Augenheilkunde beschäftigte und liess sich darauf etwa 1756 als Arzt in Colmette bei Nimes nieder, er ging dann aber nach Avignon und erlangte hier durch seine erfolgreichen Operationen an Augenkranken so grosse Ruf, dass er mehrfach zu Consultationen weithin berufen wurde. Einem an ile ergangenen Ruf nach Lyon mit dem Titel eines Oculuste de ville leistete er Folge. wurde dort Vorsitzender des Collège de chirurgie und operirte mehrere betvorragende Persönlichkeiten, so den Cardinal de Rohan und 1777 den Herzog von Modena (Franz III. von Este), der ihn aus Dankbarkeit zum Leibarzte exnanne und ihm eine lebenslängliche Pension von jährlich 2400 Fres, decheirte. Die Universität von Modena ernannte ihn zum Professor honoris causa. Neben seinen Specialfach beschäftigte er sich vielfach auch mit bygrenischen Arbeiten, besonden mit Experimenten behafe Erforschung der Mittel zur Bekampfung sehad'icher Bodenausdünstungen. Nachdem J. 1787 noch nobilitärt war, starb er um 1799. Ausser verschiedenen Journalartikeln schrieb er "Observations zur une fittule lacrymule, occasionne par un coup de feu" (1765) - "Observations sus plusieurs maladies des yeux" (Lyon 1768) - "Mémoires et observations anotomiques, physiologiques et physiques sur l'oeil et les maladies qui affectest cet organe" (Lyon 1772; deutsch von SELLE, Berlin 1776; 1788); in diesem Werke finden sich die ersten Versuche mit zwei complementär gefärbten Gläser vor beiden Augen - "Réflexions sur le triste sort des personnes qui sous use apparence de mort out été enterrées vivantes etc." (Paris und Haag 1772) -"L'antiméphitique ou moyen de détruire les exhalations pernicieuses et martelles des fosses d'aisance etc " 'Paris 1781, 82) und einige kleine Schriften über denselben Gegenstand; ferner "Réponse à M. O'Ryan sur le magnétisme animal". (Genève et Lyon 1784). Die Arbeiten J. a tragen alle den Stempel grundlicher anatomischer und physiologischer Bildung ihres Verfassers. Man schreibt J. auch die Autorschaft einer kleinen satirischen Schrift gegen Guern, den Chirurgen en chef des Hötel-Ineu in Lyon, der sich auch mit Augenkrankheiten beschäftigte. zu. In der Pharmacopoe int J.'s Name verewigt durch zwei Praparate, namiich das "Unguent ophthalmicum Janini" und das "Emplastr vesicator. Janini"

Breghut du Lut et Périonnd, pag. 154 — Nouv biogr gèn XXVI, pag 331 ~ Diet hist, III, pag 275. Ersch et Gruber, Encyclopédie, Art. Janin. — Hauser Gesch der Med. II., pag. 705. — Poggendorff, f., pag 1190. — Birsch, Gesch du Angenheilk pag 322 u.s. w. Magnus. — Pagel.

Janke, Johann Gottfried J., in Leipzig, war am 16. November 1724 in Bautzen geboren, studirte in Leipzig, promovirte daselbst 1751 mit der bemer kenswerthen Arbeit: "Diss I et II de ossibus mandibularum puerorum septen nium" und wurde zum Prosector am anatomischen Theater berufen, 1753 sam Prof. e. o. der Anatomie und 1754 zum Prof ord. der Anatomie und Chirurge ernannt. Doch ging J bereits nach kurzer Wirksanskeit in dieser Stellung am 20. Januar 1763 an den Folgen eines bösartigen Fiebers zu Grunde. Ausur der oben genannten Dissertation verfasste J. noch: "Commentatio de forcipe et forfier ferramentis a Bingio, Hafniensi chirurgo, inventis corumque usu in parts

difficili" (Leipzig 1750, 4., mit Abbild.) — "Progr. de capsibus tendinum articularibus, observationes quaedam anatomicas exhibens" (Ebenda 1753, 4) — "Irolumo I qua observationes quaedam anatomicae de cavernis quibusdam, quae assibus capitis humani continentur; etc." (Ebenda 1753) — "Progr. de ratione venas corporis humani augustiores inprimis cutaneas astendendi" (Ebenda 1762) — "Diss. de foraminibus calvariae eorumque usu" (Ebenda 1762). Ausserdem übersetzte er Joh. Jac. Bruhier's "Abhandlung von der Ungewissheit der Kennzeichen des Todes u.s. w." (Leipzig und Koprahagen 1764).

Otto, pag 216, Supplem pag 190. — Biogr méd. V, pag 345. Diet hist. HI pag 274 — Hirach, in Allgem Bentsch Biogr XIII, pag 703. Pgl.

\*Janovský, Victor J., zu Prag am 2. Juli 1847 geboren, studirte daselbst, später (speciell unter Petters) noch in Wien und gelangte 1870 zur Promotion. Seit 1871 Privatdocent für Geschichte der Mediem und Epidemiographie, erlangte er 1883 ein Extraordinariat für Syphilis und Dermatologie an derselben i niversität und fungirt als Primararet des Allgemeinen Krankenhausen, Seine voruehmlichsten Arbeiten handeln: "L'eber syphilitisches Eruptionsfieber" (1872) — "Ueber Menstrualexanthem" Centralbl. für Gynäkol., 1882) — "L'eber Lungensyphilis" (Prag 1881). Ausserdem schrieb er für Maschen's Handbuch: "Die Geschichte der gerichtlichen Medicin" Wernich.

Jansen, Franz Xaver J., in Düsseldorf, war am 27 September 1760 geboren, studirte Medicin in Leyden, wo er mit Sandifour befreundet wurde und promovirte daselbst 1784 zum Dr. m.ed. mit einer D.ss. . "De pinguedine animali." Gleich daruach unternahm er eine wissenschaftliche Reise nach Italien und veröffentlichte die dort gemachten Beobachtungen, namentlich über die in der Lombardei endemisch herrschende Pellagra, theils in einem selbstständigen Werke: "De pelagra, morbo un mediolanensi ducata endemico" (Loyden 1788,, thous in Briefen an seinen oben genannten Lehrer und Freund Sandifont. Eine Sorie derselben erschien später u. d. T.: "Brieven over Italien, voornamlijk den tegenwoordigen staat der Geneeskunde in naturlijke Historie betreffende etc " (Ebonda 1790. deutsche Lebers, vom Autor selbst, Düsseldorf 1793, 94). Nach seiner Rückkehr aus Italieu wurde er Stadtphysicus in Düsseldorf, starb aber schon am 29. Juni 1793 Von ihm rühren noch her, zusammen mit Jonas: "Medicinisches Magazin der hollandischen Litteratur" (1 Stück, Leyden und Marburg 1790) - "Collectio dissertationum selectarum in varios foederati Belgii academiis editarum, ad amnem medicinae partem pertinentium" (Leyden 1791, 92, 4., - "Merkwürdige Geschichte einer Frau, welche innerhalb 10 Monaten zu drei verschiedenen Zeiten ein Kind zur Welt brachte" (in J. C. Stark's Archiv für die Geburtshilfe, 1796)

Hed. V. pag. 573. — Dict. hist. III. pag 275. — Sprengel Geach der Med. V. pag. 573. — Pgl.

Jansen, Jan Hissink J, am 23. Januar 1816 zu ingen (Geiderland, geboren, studirte in Delft Chemie und Pharmaeie, und, nach abgelegtem Apothekerexamen, in Utrecht, wo er den akademischen Vorlesungen und den Uebungen im Militärspitale folgte. 1836 zum Militärszt ernannt, wurde ihm bald der Unterricht in der beschreibenden und der vergleichenden Anatomie an der militärärztlichen Schule aufgetragen, welches Amt er, ausser einem kleinen Zwischenraume, bis 1850 wahrgenommen hat, wo er nach Groningen als Prof anat et chir. berufen wurde (Antrittsrede: "De physiologie in haren invloed op de heelkunde"). Diese Professur hat er bis 1879 wahrgenommen, wo er seine Entlassung nahm. Er veröffentlichte verschiedene holländische Uebersetzungen, so v.n Roskn: "Handbuch der anatomisches Chirurgie und "Allgemeine Chirurgie" (Utrecht 1846) — "Chirurgisch anatomisches Vademeeum für Studirende und Aerzte" (Ebenda 1848). Wundkalich, "Handbuch der Pathologie und Therapie", Ebenda 1847—55): GÜNTHER, "Leitfaden zu den Operationen am menschlichen Körper, nebst Anweisung

zur Uebung derselben am Leichnam" (Ebenda 1861, und schließlich WUNDERLICH's "Krankhoiten der Blase und der mäunlichen und weibliehen Geschlechtswerkzeuge" (Amsterdam 1862). J. starb im Juli 1×85.

Janckblost, Gedenkbook der Hoogeschool te Groningen. C E. Dantels.

Jansonius, Samuel J., dessen Gebutsort und Gebutsjahr unbekannt sind, soll 1660 das "jus practicandt" bekommen baben. Nach langen Reisen durch West-Indien. England und Deutschland scheint er erst in Maestricht wirksam gewesen zu sein und sich darnach in Rotterdam als praktischer Arzt niedergelassen zu haben. Er publicirte. "Flagellum veneris, ofte verhael van Venus plaege ofte vuyle Pocken. . . . Met byvoeging van veelderhande uyt-gesochte Geneesmiddelen" (Rotterdam 1680, 1681; Amsterdam 1682; Rotterdam 1736; deutsch Dresden 1703) und "Korte en bondige verhandeling van de voortteeling en t' kinderbaaren met den aenkleven van dien" (Amsterdam 1680, 85, 88, 95, 99, 1706,, in welchen beiden Büchern sehr gute, wirklich wissenschaftliche Mittheilungen vorkommen, während er in dem letzteren Dr. Paulus Chamberlen, dessen Vater und zwei Brilder als die "ausgezeichnetsten Geburtshelfer in Irland und England nehnt, welche sich bei Queriagen des Kindes einer Methode hedu nen, womit man viel hessere Resultate bekommt, wie in Frankreich" Wann J. starb ist mit unbekannt geblieben.

Bunga, pag. 637.

C. E. Daniets.

Jantke, Johann Jakob J., zu Altdorf, geboren zu Brieg in Schlesien am 30. Januar 1687, studirte in Leipzig, Halle und Altdorf, promovirte daselbst 1710 zum Dr. med.. machte dann eine wissenschaftliche Reise, von der zurückgekehrt er 1713 zum Leibarzt des Herzogs Theodor in Sulzbach und Prof. e. o der Physiologie und Pathologie in Altdorf, 1714 aber zum Prof. ord ernannt wurde. 1751 war er Kanzler der Universität und starb am 22. März 1768 Er ist Verfasser einer großen Reihe von Dissertationen, von denen eine Anzahl vereinigt u. d. T.: "Manuductio ad veram theoriam morborumque praxin clinicam" (Altdorf 1737) ersehien. Ferner rühren von ihm her "Kurzer und nothwendiger Unterricht, wie sich Jedermann bei der an vielen Orten einreissenden pestilenzialischen Seache verwahren und davon befreien moge" (Sulzbach 1718) — "Selectus materiae medicae in gratiam philiatrorum et practicorum juniorum, LXVI tabulis conscriptus, etc." (Nürüberg und Altdorf 1709: 1731; 1749, u. a. m.

Borner, I, pag 555, 922 III, pag 399. — Will u Nopitsch, II, pag 225. VI, pag 145. Bander, I pag 55. Biogr med V, pag 346. Dict. hest III pag 275.

Janus Damascenus, s. Araber, Bd. I. pag. 167, Nr. VII.

Januszkiewicz Ludwig J., gehoren am 12. Juli 1835 in Wilna, studirte in Petersburg, wo er 1859 promovirt wurde, 1856 58 brachte er in Berlin, Wien, Prag, Paris und London zu, wo er sieh eifrig dem Studium der Chirurgie und Augenheilkunde hingab, seit 1859 war er consultirender Arzt des städtischen Krankenhauses und Primarius am Maximilian-Institute zu Petersburg, sowie Oberchirurg der Warschau-Petersburger Eisenbahn, 1863 während der politischen Insurrection war er in den Feldspitälern thätig; er ertrank (im Juli 1872) im Bug be. Brześc Litewski. Er schrieb "O ranach w ogólności" (Ueber Wunden im Allgemeinen, Petersburg 1803) — "Mittheilungen aus dem Gebiete der Galvanochirurgie" und "Mittheilungen über die Operation einer Schenkelhernie" (St. Petersburger med. Wechensehr., 1869 und 1870).

\*Jany Lodwig J., Augenarzt in Breslau, geboren zu Friedrichgrätz, Kreis Oppeln in Oberschlesien am 5. October 1833, studigte in Breslau von 1854–1858, promovirte daselbst 1858 und machte darauf Studieureisen nach Berlin, Wien, Paris, London, Utrecht. Nachdem er von 1859–64 als Assistent an der Augenkhuik des Prof. Foresten gewirkt hatte, gründete er 1865 eine

Privat Augenklinik, welche noch heute von ihm geleitet wird. Unter den zahl reichen Aufsätzen, welche er veröffentlichte, mögen folgende Erwähnung finden: "Beiträge zu den diabetischen Erkrankungen des Auges" – "Zur Hemianopsie" — "Zur Therapie des Glaucoms" — "Ueber die Einwanderung des Cysticercus cellulosae in's menschliche Auge."

Honntmann

Jarjavay, Jean-François J., zu Paris, war zu Savignac les-Églises (Dordogue) 1815 geboren, machte seine Studien zu Paris, wo er 1846 Doctor wurde mit der These: "Propositions d'anatomie, de physiologie et de chirurgie." Er wurde 1847 Agrégé für das Fach der Chirurgie, darauf Chef der anatomischen Arbeiten und 1859 Professor der Anatomie. Er war nacheinander Chirurg am Hospice des Enfante Tronvés und der Loureine. Von seinen Arbeiten sind anzuführen: "Mém. sur les vaisseaux lymphatiques du poumon" (Arch. génér, 1847) — "De l'influence des efforts sur la production des maladies chirurgicales" (1847) — "Des opérations appicables aux corps fibreux de l'utérus" (1850, av. 1 pl.) — "Des fractures des articulations" (1851) — "Traité d'anatomie chirurgicale" (2 voll., 1852 - 54.) — "Recherches anatomiques sur l'urêtre de l'homme" (1856, 4., av. 7 pl.). Er starb am 22 April 1868 auf seinem Besitzthum zu Lajarthe bei Périgueux, das Andenken eines geschätzten Lehrers der Anatomie hinterlassend.

Vapereau, 2 edit., pag. 932, 5. edit., II, pag XXXV G.

Jarrold, Thomas J., 20 Manchester, war in Essex geboren, studirte 1804 in Edinburg and sebrich: "Observations on a case of diabetes insipidus; with an account of some experiments on the urine" (Edinb. Annals of Med. 1801) — "Dissertation on man, philosophical and political, in answer to Mr. Malthus. Essay on the principle of population" (London 1806) — "Anthropologia, or dissertations on the form and colour of man, etc." (Ibid. 1808, 4.; 2. edit. 1811, — "An inquiry into the causes of the curcature of spine; etc." (Ibid. 1823) — "Instinct and reason philosophically investigated; with a view to ascertain the principles of the science of education" (Ibid. 1837).

Callisen, IX, pag. 415 XXIX, pag. 143 G.

\*Jarvis, Edward J., zu Dorchester, Mass., geboren in Concord, Mass., am 9 Januar 1803, erhielt seine mediemmehe Bildung seit 1826 auf dem Harward Coll. und an der Boston Med. School, wo er 1830 graduirt wurde. Nachdem er in verschiedenen Städten "Nordfield. Concord. Louisville) kürzere Zeit praktieurt hatte, ist er seit 1843 ständig in Dorchester thätig. Seine literarischen Veröffentlichungen sind ziemlich umfangreich und bestehen aus etwa 80 Artikeln und Abhandlungen, die theils in verschiedenen Johrnalen (Philad Journ. of Med. Se., Boston Med. Journ. Journ. of Insanity, North Amer. Review, London Payeholog Journ. etc. etc.), theils als Anfang zu zwei Werken. "Physiology and health" und "Elementary physiology" veröffentlicht sind und sich hauptsächlich auf Gegenstände aus der Hygiene und Staatsarzneikunde beziehen.

Atkinson, pag. 134. Pg1

Jasióski, Jakob J, geboren in Warschau 1791, studirte daselbst, in Berlin und Wien; 1816 und 1817 war er Kreisphysieus in Lipno, 1830 und 1831 Primarius am St. Lazarusspital in Warschau, seit 1834 verwaltete er das Amt eines Physicus der Stadt Warschau und als solcher erwarb er sich durch seine aufopferungsvolle Energie während der Chokraep demien von 1836, 37, 48 und 1852 die höchste Anerkennung seiner Mithürger. 1823 wurde er in den erblichen Adelstand erloben; er starb 1855. Er schrieb in polaischer, deutscher und französischer Sprache, doch sind seine Schriften nicht von Berang, hier sei nur erwähnt. "Zranienie aarty nurzedziem ostrem, kt ire przehilo chrzystkę między a 8 kręgiem grzhietowym, smiere 11 go dnia choroby" (Pamietuk Towarzystwa lekarskiego, warsz. 1837, Bd. I). Es ist dies eine interessante Verwundung der Brustaorta, welche erst nach 11 Tagen den Tod herbeiführte.

R & P. 25\*

Jaskiewicz, Johannes Dominieus Peter J., geboren in Lemberg am C. Juli 1749, studirte in Wien Medicin und wurde 1775 mit der "Diss inaug. med. sistens pharmaca regni vegetabilis" daseibst promovirt. 1782 übernahm er in Krakau den Lehrstuhl der Zoologie, Botanik, Mineralogie und Chemie, doch verhess er ihn schon 1787 und wurde Leibarzt des Marquis Wielopolski; er starb am 14. November 1809. Er war der Erste, welcher in Polen im April 1784 Versuche mit dem Luftballon machte, die er auch in zwei zu Krakau erschienenen Broschüren beschrich; ausserdem veröffentlichte er noch einige Arbeiten theils geologischen, theils mineralogischen Inhaltes.

Jasolini, Giulio J., verdienter italienischer Anatom des 16 Jahrhunderts, war in Santa-Eufemia (in Calabrien) geboren, studirte unter INGRASSIAS und wurde der Nachfolger desselben im Lehramt für Anatomie und Chirurgio an der Universität zu Neapel. Er schrieb: "Quaestiones anatomicae et osteologia parva: de cordis adipe, de aqua in pericardio; de pinguedine in genere" (Neapel 1573) — "De poris choledochis et vesica fellea" (Ebenda 1577; Hanan 1654; Frankfurt 1648; 1665) — "De' remedii naturali che sono nell isola de Pitechusa, oggi detta Ischia" (Neapel 1689).

Biogr. méd V, pag. 347.

Pgl,

Jasser, preussischer Regiments-Chirurgus, Geburts- und Todesjahr unbekannt, im Ausgange des vorigen und Anfang dieses Jahrhunderts, nach welchem mit Unrecht lange Zeit die operative Eröffnung des Warzenfortsatzes die Jassen'ache Operation genanut wurde, da bereits 9 Jahre früher (1773) J. L. PETIT sowohl die Indicationen zu dieser Operation klar auseinandergesetzt, als auch dieselbe mit Meissel und Hammer (auf welche, die zweckmässigsten lustramente, man beute wieder zurückgekommen) glücklich vollführt hat, muss in historischer Beziehung jedoch hervorgehoben werden. Eine von ihm mit lebensrettendem Erfolge unternommene Aubohrung des Warzenfortsatzes bei Mittelohreiterung und Caries wurde zu einer Zeit publieurt, wo die Operation in Vergessenheit gerathen war, nach dem J'echen Falle jedoch in einer ganzen Reihe anderer Falle selbst zur Heilung von Schwerbörigkeit blindlings vorgenommen wurde, von denen die eine in dem berühmten Falle BERGER's dünnscher Hofarst,, von dem däusschen Hofebirurgen KOLEIN vollzogene Operation mit dem Tode endigte. Der J. sehe Fall betraf einen seit langer Zeit an Otorrhoe leidenden und von wüthenden Schmerzen gepeinigten Recruten J. öffnete einen auf dem linken Warzenfortsatz befindlichen Absoess, fand den Warzenfortaatz cariös und machte durch die Knochenfistel Einspritzungen, welche durch die Nase hervordrangen. Seine anatomischen Kenntnisse über das Obr schemen nicht sehr gross gewesen zu sein, da er, wie er selbst sagt, erst durch diese Erscheinung auf den Zusammenhaug zwischen Warzenzellen und Tuba belehrt wurde. Die Schmerzen hörten auf, der eiterige Ausfluss verlor sich und wurde Patient völlig bergestellt. Dieser glückliche Erfolg veranlasste ihn, dieselbe Operation auch auf dem anderen sehwer hörenden, jedoch sonst Ausserlich gesunden, nicht eiternden Ohre mit Hilfe eines Trolcars mit nachfolgenden Einspritzungen vorzunehmen, worauf nich augeblich eine Gehörverbesserung auch auf dieser Seite einstellte.

Linche's Handb der Ohrenheilk II, pag 81 und die dort citirte Originalabhandlung Schmucker's Vermischte chirurg Schriften III, pag 113-125 (Berlin 1782). — W Meyer im Archiv für Ohrenheilk XXII, pag 139 A. Lucae.

Jaubert, Nicolas-Autoine J, su Aix (Provence), war 1741 geboren, wurde Arzt des Civil-Hospitals genannter Stadt und Mitglied der dortigen Akademie. Er hat eine "Diss med. circa tres quaestiones ab Academia Divionensi propositas" 1778, verfasst und übersetzte aus dem Englischen James Sims': "Discours sur la meilleure méthode de poursuivre les recherches en médicine" 1778) und Desselben "Obsercations sur les maladies épidémiques, avec des remarques sur les pèrres pernicionses et malignes" (Avignon 1778), verfasste

eine auch von der Société royale de médecine in Paris gekröute. "Dissertation sur la méthode curative dans les fièures exanthématiques" (1778, zwei deutsche Uebersetzungen Wien 1791, Leipzig 1800). Er starb 1823.

Mouvelle biographie génér, T. XXVI, pag. 397. — Querard, France littéraire. IV. pag. 211

Jaubert, s. z. Josept.

Jault, Augustiu-François J., Sprachgelehrter und um die Medicia durch gute französische Uebersetzungen der Werke von ausländischen Aerzten verdient, war in Orgelet (Franche-Comté) am 1. October 1700 geboren, studirte von 1730 an Medicin und wurde Dr. med. der Facultät von Besançon, doch ist er als Arzt niemals thätig gewesen. 1746 wurde er Professor der syrischen Sprache am Collège royal de France und blieb in dieser Stellung bis zu seinem Tode am 25 Mai 1757. J. übersetzte folgende Werke: Shabl's "Traité des opérations de chirurgie" (Paris 1741,; von Demselben: "Les recherches crutiques sur l'état présent de la chirurgie" (1751) — Floyer's "Le traité de l'asthme", ferner Sydenham's: "Ocuvres de médecine pratique" (Paris 1776, Avignon 1799), auch die ersten vier Bücher von Astruc's Abbandlung über die syphilitischen Krankheiten aus dem Lateinischen (Paris 1740, 4 voll.); endlich gab er beraus Canhalusien: "La pneumato pathologie ou Traité des maladies venteuses" (Paris 1754, 2 voll.). An der Vollendung einer Uebersetzung des älteren Plintes wurde J. durch den Tod verhindert.

Hogr med V, pag 347

Pgl

Jaumes, François Anselme J., zu Montpellier, war am 13. Februar 1804 daselbat als Sohn eines Apothekers geboren, wurde der Schüler von LORDAT, ANGLADA, DELPECH u. s. w., erhielt 1823 die Doctorwitte, wurde 1835 zum Agregé der Facultät und 1850 zum Professor ernannt. Er hielt etwa 15 Jahre lang Vorlesungen über Materia medica und veröffentlichte einen. "Essai de pharmacologie thérapeutique générale" (T. l. Montpellier 1847) und einen: "Traité de pharmacologie spéciale, etc." (T. l. 1848), die beide unvollendet geblieben sind. Später erhielt er den Lehrstuhl der allgemeinen Pathologie und Therapie; auch über diese erschien, jedoch erst nach seinem Tode, ein Lehrbuch. "Traité de pathologie et de thérapeutique générales. Ouvrage publié par son fils et precédé d'une notice biographique par M. le prof. Fonssagrives" (Paris 1869) von seinen kleineren Arbeiten führen wir noch einen Aufsatz: "Fragments de pathologie générale Maladie. Diathese contagion et infection" (Montpellier médical 1866) an. Er war Mitglied dar Acad des seiences et lettres und der Verwaltungs-Commission der Hospitäler. Sein Tod erfolgte un Februar 1868.

Dupre in Gez. méd. de Paris 1868, pag 116, 129. - Lorenz, 111, pag 25, VI, pag, 14.

\*Alphouse Jaumes, zu Montpellier, als Sohn des Vorigen 1834 daselbst geboren, wurde 1861 mit der These: "Du glaucome" Doctor, später Agrégé und ist zur Zeit Professor der Faon.tät für die Fächer der gerichtlichen Mediem und Toxikologie Er ist Mitherausgeber der "Année médicale et scientifique" und verfasste. "Pathologie et thérapeutique de l'affection calculeuse, considerées dans leurs rapports avec les différents ages de la vie" Montpellier 1866

Lorenz, III, pag. 25, Al, pag. 15.

REd.

\*Javal, Louis-Emile J., Augenarzt in Paris, geboren daselbst am 9. Mat 1839, studitte ebenda und promovirte 1868. In deutselben Jahre wurde er zum Directeur du laboratoire d'ephthalmologie de l'ecole des hautes etudes ernannt und zum Mitgliede der Academie de médeeine. Seine Arbeiten betreffen fast ausschlieselich die physiologische Optik und finden sich grösstentheils in den Annales d'oculistique.

Jawandt, Georg Heinrich J., als Sohn des Leibmediens Johann Zacharias J. in Meiningen am 27. October 1765 geboren, studirte in Jena und seit 1784 in Göttingen, promovirte 1787 an letzterer Universität zum Dr. med, but der Diss. "Observationes quaedam practicae" und liess sich dann als Arzt in Meiningen nieder. Zu Anfang des Jahres 1805 wurde er Stadtphysiens in Bremen, prakticirte bierselbst emige Jahre bis zur französischen Invasion, verliess dann diesen Ort und zog nach Massfeld bei Meiningen, von we aus er seit 1816 mehrere Jahre zur Stärkung seiner Gesundheit Reisen nach Italien, Griechenland etc. machte. Er starb am 4 April 1835. Ausser der oben genannten Inaugural-Dissertation schrieb J.: "Beobachtung einer gastrischen Ruhrepidemie im Meining'schen im Monat September und October 1791 u. s. w." (Riga 1794); das Werk enthält verschiedene Bereicherungen für die Semiotik : ferner : "Glückliche Heilung einer cataleptischen Krankheit" (HUFBLAND'S Journ. der Heilk., 1797, Bd. IV) — "Ueber die vermeinte Giftigkeit der Pastinak- und Petermilienwurzel" (Ebenda 1798, Bd. V) - "Ein seltener Fall einer Schwangerschaft" (Ebenda) - "Einige Bemerkungen über die Kuhpocken" (Ebenda 1802, Bd, XIV) u. A.

Biogr méd, V. pag. 348. - Callisen, IX, pag. 421 XXIX, pag. 144. Pg1

Jeaffreson, Henry J., zu London, war als Sohn des Chirurgen-Apothekers John J. in dem henachbarten lalington geboren, studirte im Pembroke College zu Cambridge und im St. Bartholm Hosp. zu London, bei dem er zum Assistant Physician erwählt wurde. Er erwarb 1838 in Cambridge den Doctorgrad, wurde 1839 Fellow des College of Physicians, bei dem er 1849, 50, 57 auch das Censoramt bekleidete, war ferner Physician oder Consulting Physician bei einer Anzahl von Instituten und wurde 1854 auch Physician am St. Bartholom. Hosp., während er einer großen und luerativen Praxis und der allgemeinsten Achtung sieh erfreute und ein vortrefflicher klinischer Lehrer war. Er wurde in seinem 57. Lebensjahre am 7. December 1866 vom Typhus dahingerafft.

Lancet 1866, II, pag. 711 — Saint Bartholomew s Hosp. Reports. Vol. III, 1867, pag. 1

Jeanroi, Dieudouné J., zu Paris, war 1750 in Nancy geboren, studirte Medicin und wurde etwa 1777 in Paris zum Dr med. promovirt. Nachdem er Mitglied der 20 eben neu organisirten Société royale de médezine geworden war, erhielt er 1778 regierungsseitig den Auftrag, nach Dinan zur Bekämpfung der dort herrschienden schweren Pestepidemie zu gehen. Er entledigte sich dieses Auftrages mit solchem Lifer, dass er selbst an der Seuche erkrankte. Nach seiner Genesung kehrte er nach Paris zurück und praktiente daselbst bis zu seinem am 27. März 1816 erfolgten Tode. Seine Schriften sind. "Quaestio medica an remediorum etiam empiricorum adhibitio dogmatica?" (Paris 1777, 4) — "Premier mémoire sur les maladies qui ont régné à Dinan en Bretagne en 1779" — "Observation sur l'obstruction du pylore" — "Expériences sur les effets de la racine de la dentelaire dans le traitement de la gale." Ausserdem veröffentlichte er mehrere Artikel in der Encyclopédie méthodique.

Biogr, méd. V, pag. 348. Pgl.

\*Jedrzejewicz, Johannes J., geboren in Warschau 1835, studirte in Moskau (1856—61, Medicin, seit 1862 lebt er als praktischer Arzt in Ploésk, wo er mit vieler Mühe und relativ grossem Kostenaufwande sich ein ineteorologisches und astronomisches Observatorium eingerichtet hat, dem er alle seine Massestunden widmet, kauptsächlich befasst er sich mit dem Studium der Sonne und mit spectroskopischen Beobachtungen, welche er auch meist in der Vierteljahrschrift der astronomischen Gesellschaft veröffentlicht. Seine Beobachtungen über Jupiter, Doppelsterne und Kometen sind in den zu Kiel erscheinenden Astronomischen Nachrichten gedruckt worden J ist bemüht, durch öffentliche Vorträge, wie auch durch gemeinverständliche Schriften die Astronomie in Polen zu popularisiren. K & P

Jeffray, James J., zu Glasgow, war Professor der Anatomie und Chirurgie an der dortigen Universität. Sein Name steht in inniger Beziehung zur Geschichte der Resectionen, theils dadurch, dass er Park's (Liverpool) zuerst 1783 erschiedene und, wie es scheint, wenig bekandt gewordene kleine Schrift über die Resection des Ellenbogen- und Kniegelenks, zusammen mit der Uebersetzung von P. F. Moreac's (in Bar-sur Ornain) inzwischen (1803) erschienener Schrift von Neuem herausgab, theils dass er darin auch die Kettensäge, deren Erfindung er, wie es scheint, unabhängig von John Aitken (oder Aitkin) gemacht hatte, beschrieb. Jene Schrift führt den Titel: "Cases of the excision of cartous joints By H Park..., and P. F. Moreau. With observations. Illustrated by engravings" (Glasgow 1806). Es ist sonst von seinen literarischen Leistungen nur noch Folgendes bekannt. "Case of chronic hydrocephalus internus; with notes of the dissection" (London Med. Repository, 1822) — "Observations on the heart and on the peculiarities of the foetus" (Glasgow 1835, w. 17 pl.).

Callisen, IX, pog. 432; XXIX, pag. 147.

Q

Jeffreys. Henry J., 20 London, war Surgeon am St. George's Hosp. and am St. George's and St James' Dispensary daselbst. Er gab heraus: "Cases in surgery, selected from the records of the author's practice at St George's and St James Dispensary; etc." (London 1820; new edit. 1822) — "Practical observations on the use of cubebs or Java pepper in the cure of genor-rhoea; etc." (Ibid. 1821). Ausserdem findet such cine Reihe von cashistischen Mittheilungen von ihm im London Med. and Phys. Journ (1826): "Cases of fractured spine" — "Cases of injury of the head" — "Cases of diseased testicle" — "Cases showing the constitutional predisposition to the formation of scirrhus in different parts of the body at the same time" (1827) — "Account of a case in which a tumour in the spermatic chord was complicated with symptoms... of incarcerated bubonocele, as to lead to an operation, by which the true nature of the disease was ascertained" — "Diseases in the urinary organs" — "Extravasation of urine into the corpus spongiosum.... penis, producing mortification... and the death etc." (1827).

Callisen, IX, pag. 432, XXIX, pag. 148.

G.

\*Jeffries, B. Joy J., Augen- und Ohrenarzt in Boston, geboren am 26. März 1833 daselbst, studirte und promovirte 1857 ebenda. Nach einem zwei Jahre langen Studium in Europa hess er sich in Boston als Specialarzt für Augen- und Hautkrankheiten nieder. Er bekleidet jetzt die Stellung eines Surgeon am Massachusetts Charitable Eye und Ear Infirmary, eines Ophthalm. Surgeon am Carney Hospital und New England Hospital daselbst. Von seinen Arbeiten mögen folgende hier Erwithnung finden: "The eye in health and disease" (1871) — "Animal and veijetable parasites of the human hair and skin" (1872), — "105 cases of cataract operations" (1879) — "Colourblindness" (1880).

Atkinson, pag. 80.

Hotstmann

Jeitteles, Familie von Aerzten, Naturforschern, Gelehrten, Humanisten in Böhmen und Mähren. — Jonas J., zu Prag, am 16. Mai 1735 ale Sohn eines Apothekers geboren, war anfänglich Gehilfe seines Vaters, studirte dann von 1752 an in Lenpzig und Halle Medicin und erwarb daselbst 1755 mit der "Diss. med. sistens theorism ac therapiam fluxus diabetici" die Doctorwürde, 1756 kehrte er nach Prag zurück, wurde daselbst in die neue Facultät aufgenommen, 1763 zum Physicus und Spitalarzt, 1777 zum Präses des ärztlichen Gremiums ernannt. Von seiner literarischen Thätigkeit sind, ausser einigen in Baldinger's Magazin veröffentlichten Krankheitsgeschichten, anzuführen: "Observata guaedam medica" (Prag 1783), aus welchen Nootkagell in seinem "Handbuch für praktische Aerzte" (Hamburg 1784) sieben Absehnitte übersetzt hat.

392 JEITTELES

Nach 51 jähriger Thätigkeit als Arzt überbaupt und 43 jähriger als Physicus und Spitalarat starb er am 16. April 1806, nachdem er 1805 noch eine Heirathe-ausstattungsstiftung für arme Prager israelitische Mädehen gemacht, die sein Andenken erhält

Isaac Jeitteles, Sohn des Vorigen, zu Prag im September 1779 geboren, begann 1796 das Studium der Medicin daselbet, setzte es 1798 in Wien fort und wurde 1800 hier Doctor. Unter der Aegide seines Vaters, der zu den beliebtesten Aerzten in Prag gehörte, begann er daselbet seine Praxis. Anfanglich dem Brownianismus zugethan, sagte er sich jedoch bald von demselben los, wendets sich der unverfülschten Naturbeebachtung am Krankenbett zu, richtete seine besondere Aufmerksamkeit auf die Eigenthürlichkeiten der böhmischen Heilquellen und machte gründliche Studien über deren Anwendung in geeigneten Krankheitsfällen. Seine erst nach 35 jähriger ausgebreiteter Praxis darüber gemachten Veröffentlichungen finden sich in GRALFR's und KALISCH's Jahrbüchern für Deutschlands Hedquellen und Seel ader (1836), in Hiffeland's Journal (1838). WEITENWEBER'S Beiträgen zur ges. Natur- und Heilwissenschaft (1838) und in den Oesterr, med. Jahrbüchern (1838, 41). 1831 wurde ihm von der Landesregierung die ärztliche Oberleitung des Choleraspitals in der Prager Judenstadt übertragen und machte er bei dieser Gelegenheit eine Stiftung von 10,000 fl. C. M. bei dem Prager med. Doctoren Collegium zu Gunsten eines erwerbsunfähig gewordenen Mitgliedes desselben und der Wittwe eines sofehen. Von seinen literarischen Leistungen sind noch anzuführen: "Aphornstische Gedanken über die heutige Medicin" (Salzburger med. chir. Zeitung, 1844) - "Mittheilungen aus den Tagebichern des Dr Jonas Jeitteles im Jahre 1783. Mit Zusätzen von dessen Sohn Dr. Is a a c J." (Prager Viertelinhesschr., 1849). Nach langithinger verdienstvoller und uneigennütziger Thätigkeit, welche mehrfache Anerkennung auch durch Verleibung der kniserlichen Rathswürde (1850) fand, starb er am 23. November 1852.

Alors Jertteles, zu Brünn, einer der Enkel von Jonas J., war zu Brünn am 20. Juni 1794 geboren, studirte in Prag und Wien, woselbst er 1819 die Doctorwürde erwarb. Er machte eine wissenschaftliche Reise in's Ausland und liess sich 1831 als Arzt in Brünn nieder, wo er sich namentlich in den Cholera Epidemicen von 1831 und 1836 hervorthat und 1848 Mitghed der Verwaltung der Stadt wurde. Seine Neigung für die Belletristik, die sich bereits seit seiner Stadienzeit durch Uebersetzung und Bearbeitung spanischer Dramen und Lustspiele, lyrische Gedichte und andere Publicationen kundgegeben hatte, bestimmte ibn 1848, auch die Redaction der "Brünner Zeitung" zu übernehmen, die er mit vielem Tact und kritischem Geist his zu seinem am 16. April 1858 erfolgten Tode geführt hat.

Andreas Ludwig Joseph Jeitteler, zu Olmötz, ebenfalls ein Enkel von Jonas J., war am 24. November 1799 zu Prag geboren, studirte vor Jahre in Wien, wo er 1825 mit der Diss.: "De animi adfectibus" Doctor wurde, machte eine wissenschaftliche Reise durch Deutschland, trat 1828 zur katholischen Kirche über, wurde 1829 Prosector bei der anatomischen Lehrkanzel in Wien, 1831 Supplent dieses Faches, erhielt 1834 den Auftrag, die eben erledigte Lehrkanzel der theoretischen Medicin für Wundärzte in Wien, und Ende 1835 die in Olmütz zu suppliren, wo er 1836 bleibend als Professor der Medicin angestellt wurde. In Wien batte er herausgegeben. ALOIS MICHAEL MAVER, "Austemische Beschreibung des ganzen menschlichen Körpers", 5. Auft., Wien 1831, später publieirte er: "Elemente der Anthropo Physiologie u. s. w." (2 Bde., Olmütz 1838) und verschiedene Aufsätze in den Oesterr med. Jahrbh.: "Aufforderung zur Begrundung einer vergleichenden Physiologie u. s. w." (1832) — "Ueber den Kampher" (1840) — "Krankheitsursache und Krankheitsusesen" (1846), sowie in Rosas' Med. Wochensehr. (1846): "Zur Lehre von den Corporibus

alienis insertis." Das Jahr 1848 sebrechte auch ihn aus seinem gelehrten Stillleben auf, indem er, in den Strudel der politischen Bewegung gezogen, als Abgeordneter in das deutsche Parlament nach Frankfurt gewählt wurde, zu Ende des Jahres, in Folge der erlebten mannigfaltigen Aufregungen und Anstrengungen, in eine schwere Krankhoit verfiel, von der er sich nie ganz erholte. Seine medicinischen Arbeiten nach dieser Zeit waren noch folgende: In der Prager Vierteljahrsschrift: "Historisches über Reflexbewegung" (1858) — "Bericht über Schaff's Nerren- und Muskelphysiologie" (1860, 61) — "Ueber ein Syphiloid, das im Jahre 1577 zu Brünn in Mahren geherrscht hat" (1863), ferner die Monographie: "Giebt es eine Knochensyphilis, oder eind die in der Syphilis auftretenden Knochenleiden Producte des Quecksilbergebrauches? Ein historischkritischer Excurs" (Olmütz 1862). Auswerdem rühren von ihm, namentlich aus seiner Jagend, zahlreiche Gedichte und Kunstreferate, theils mit, theils ohne seinen Namen her. Er starb am 17. Juni 1878 zu Graz.

Wurzbach, X, pag. 117, 119 124.

(4

Jemina, Marco-Antonio J., zu Mondovi, Piemont, am 10. September 1732 zu Villa Nova bei Mondovi geboren, wurde in Turin Doetor und war Arzt in Mondovi. Er schrieb: "De febre epidemico" (Mondovi 1785) — "De pleuritide quae Ormeam, Garessium aliaque oppida in valle Tanari fluminis sita populariter infestavit anno 1767" (Ebenda 1789). Dieses Werk enthält ausserdem: "De carbone, sive carbunculo bovillo" "Ad meum De febre epidemica opusculum appendix" — "De gangraenosis lumbarum ulceribus" — "De miliarium cessatione vel saltem raritate." Er starb am Typhus am 4. Juli 1794.

Nouvelle h ographie genérale T XXVI, pag 649.

G

\*Jondrassik, Andreas Engen J., zu Budspest, ist zu Kapukhänys (Ungara) am 15. November 1829 geboren, studirte auf der Wiener Universität, niachte seine physiologischen Studien bei E Betche und C Ludwig, wurde 1853 zum Dr. med, promovirt, wirkt set 1860 als o ö. Professor der Physiologie an der Budspester Universität. — Namhaflere Original-Monographieen, theils in deutscher, theils in magyarischer Sprache, theils in heiden sind "Anatomische Untersuchungen über die Thymusdrüse" (Wiener Akademie, — "Atwood'sches Fallmyographium" (Carli's Repertorium, — "Schematischer Apparat der Klanganalyse durch das Chr" (Ebenda) — "Erster Beitrag zur Analyse der Zuckungswelle der quergestreiften Muskelfasern" (Du Bois-Reymond's Archiv f. Anat. a Phys.) — "Ueber die I ranchen gewisser Strömungserscheinungen an und in den quergestreiften Muskeln" (Archiv f. Anat. a. Phys.) — "Beschreibung des neuen physiologischen Instituts zu Budapest" "Mechanik des Brusikorbes und Wirkung der Intercostalmuskeln" (ungarisch) — "Zwei ophthalmometrische Methoden zur Bestimmung des Knoten- und des Drehpunktes des Anges" (Ungar. Akademie der Wissenschaften) — "Selbstregistrirendes Myographium mit Einrichtung für Doppetreize" (Ebenda) — "Myomechanische Abhandlungen" (Ebenda, u. s. w. Er construite eine Anzahl von physiologischen Apparaten a. s. ».

Jenner, Edward J. (vom 17. Mai 1749 bis 26. Januar 1823), war der Sohn eines Geistlichen zu Berkeley in Gloueestershire. Er erlernte die Chirurgie bei einem Wundarzt und Apotheker Lidtow zu Sudbury bei Bristol, begah sich dann im Jahre 1770 zu seinem Landsmann John Henter nach London, mit welchem er als Schüler und Freund in das vertrauteste Verlähtniss trat. Zwei Jahre später kehrte J. in seine Heimath zurück, wo er bald durch seine ärztliche Tüchtigkeit das allgemeine Vertrauen, durch seinen edlen und liebenswärdigen Charakter die grosste Verehrung gewahn. Aus diesem ländlich rühigen Ausenthalte, aus der Hand eines schlichten Wundarztes sollte die Menschkeit eine der grössten Wohlthaten empfangen, die ihr je zu Theil wurden. Der Gedauke, die Blattern nauszurotten", hatte sehon seit langer Zeit die Aerzte beschäftigt;

394 JENNER.

aber die zu diesem Behufe angewendeten Mittel: Quecksilber, Antimon, Campher, China u. s. w. hatten den Erwartungen nicht entsprochen. Da wurde um das Jahr 1715 durch die Kinführung der Inoculation der Menschenblattern, welche in einzelnen Gegenden des Orients, namentlich bei den Tscherkessen, seit langer Zeit bekannt war, eine neue Periode in dieser wichtigen Angelegenheit eingeleitet. Die Gemahlin des englischen Gesandten in Constantinopel, Ludy Wortley-Montague, hatte dort die Inoculation und ihren grossen Nutzen kennen gelernt. Sie verpflanzte dieselbe im Jahro 1721 nach England, von wo aus sie nach kurzer Zeit, aller Angriffe von Aerzten und Laien, nameutlich funstischer Theologen, ungeschiet, grouse Verbreitung erlangte. Indese entsprach auch die Inoculation keinesweges vollständig den gehegten Erwartungen Besonders bedenklich erschien, dass die Inoculation eine Vermehrung der Blatternherde mit sich führte, noch mehr, dass dieselbe, obgleich selten, bei den Impflingen einen tödtlichen Ausbruch der Blatters hewirkte. Inzwuchen war auch die Schutzkraft der Vacrine seit längerer Zeit nicht wenigen Luien, namentlich in Viehrucht treibenden Gegenden - Persien, Schottland, Holstein - bekannt. J. wurde schon während seiner Lehrzeit in Sudbare durch eine Bauerin mit dem Glauben der Landieute an die Schutzkraft der Kuhpocken bekannt. "I cannot have that discase (small-pox) for I have had cow-pox." Diese einfachen, aber inhalteschweren Worte wurden aum Ausgangspunkte Jahrelanger unermitdischer Forschungen, welche ihn echlieselich zu der Ueberzeugung führten. dass die echte, sorgfältig übertragene und normal verlaufende Vaccine einen sichers Schutz gegen die Blattern gewähre. J. begann seine Untersuchungen schon im Jahre 1775, aber erst am 14. Mai 1796 unternahm er die erste finpfung, indem er die Vacume von der Hand einer Melkerin, Sarah Nelmen, auf einen achtjährigen Knaben, James Phipps, übertrug, welchem er später ein Häusches mit Garten schenkte. Auch die Vaccination hatte mit Vorurtheilen und Bedenken zu kämpfen, aber sie fand doch in verhältnissmässig kurzer Zeit bei allen gebildeten Völkern Eingung. J. hatte nicht blos das Glück, den vollständigen Sieg seiner Entdeckung zu erleben, sondern er durfte sich materieller Anerkennungen derselber erfreuen, wie sie in ähnlicher Weise niemals einem Arzte zu Theil geworden sind. The Parlament votirto thin im Jahre 1802 cine Nationalhelohnung von 10 000 Pfd. St., im Jahre 1807 eine zweite von 20 000 Pfd. St. und errichtete im Jahre 1857 sein Standbild auf Trafalgar-Square au London. — Die Darstellung der ferneren Verhauflungen über den Werth der Vaccine und der gerade um gegenwärtigen Augenhicke gegen dieselbe gerichteten Angriffe, welche lediglich aus der Sorglougkeit vieler Behörden, am meisten aus der fast nirgends anzutreffenden gehörigen Unterweisung der jungen Aerzte in der Vaccination entspringen, gehört nicht zu unserer Aufgabe. Die wichtigste von den hierher gehörigen Schriften J.'s, welche selbst in England zu den Seltenheiten gehört, ist: "In inquiry into the causes and effects of the various zaccinae etc." (London 1798, 4.; 1800, 8.; 1801, 8.; mehrfache Uebersetsungm.

J Bacon, The life of Edward Jenser etc, London 1827, S. 1838, S., 2 Bde H Hasser (ft.

\*Janner, Sir William J., Bart., zu London, wurde 1844 Dr. med. der Londoner Universität. 1852 Fellow des Roy Collège of Physicians, war Physician des Kinder-Hospitals und Professor der klinischen Mediein am University Collège Hosp. Zur Zeit ist er Präsident des R. C. P., Physician in Ordinary der Königin und des Prinzen von Wales, Dr. jur. honor. der Universitäten Oxford und Cambridge. Schriften: "On the identity or non-identity of typhoid, the specific cause of typhus, and relapsing fevers" (Med.-Chir. Transact., 1850. die Goulatonian Lectures für 1853: "Lectures on the acute specific diseases" — "Determining cause of emphysema of the lung" (Med.-Chir. Transact., 1857: — "Congestion of the heart" (Ibid. 1860) — "Diphtheria, its symptoms and treatment" (1860); ferner in Med. Times and Gaz. (1870., 60, 61). "Lectures on diseases of the skin" — "On rickets" — "On tuberculosis" u. s. w.

Jennings, Egerton Alcock J., zu Leamington, was 1804 zu Birmingham geboren, kam mit 15 Jahren zu einem Chirurgen in Tamworth in die Lehre, studirte dann im St. Bartholom. Hosp. in London, machte 1825 und 1826 seme Examina daselbst, liess sich 1827 in Leamington meder, widmete sich, trotzdem er in einem Badeort prakticirte, streng wissenschaftlichen Studien, namentlich über die feinere Anatomie des Nervensystems, besonders des Rückenmarkes, and veröffentlichte folgende Arbeiten: "On the physiology of the iris" (London Med. and Phys. Journ. 1828, Vol. LIX) - "Compound poisoning with arsenic and laudanum" (Ebenda 1830, Vol. LXIV. Er wurde 1832 Assistant Surgeon von dem um diese Zeit erweiterten Hospital zu Leamington, machte sich verdieut um die Wiederbelebung der Leamington Charitable Bathing Institution und veröffentlichte in den Transact, of the Provine. Med. and Surg. Associat folgende Arbeiten: Case of ansurism of the basilar artery, suddenly giving way and occasioning death by pressure on the medulla oblongata" (Vol. I, 1833) — "An attempt to ascertain, by experiment, the exact differences between the changes produced in the lungs of still-born children, by their artificial inflation, and those produced in the lung of new-born children, by natural respiration" (Vol. II, 1834, — "Report on the chemistry of the blood" (Vol. III, 1835,, ferner in London Med. Gaz. (Vol. XIII, 1833); "The hydrostatic test." Er hatte noch verschiedene wissenschaftliche Arbeiten vorbereitet, als er, erst 31 Jahre alt, un April 1835 vom Tode ereut wurde.

John Conolly in Transact of the Provinc Med and Surg Association Vol. IV, 1836, pag. 552 Callison IX, pag. 440 NXIX pag 150.

Jenty, Charles Nicolas J., war Professor der Anatonne und Chirurgie um die Mitte des vorigen Jahrhunderts zu Loudon, seit 175% correspondirendes Mitglied der Academie royale des sciences zu Paris. Seine Schritten waren zu ihrer Zeit viel gelesen und sind heute noch nicht ganz ohne historische Bedeutung. Er schrieb "A course of anatomico physiological lectures on the human structure and animal economy, etc." (3 voll, London 1757–65. "Tentamen de demonstranda structura humana secundum dimidiatam naturue ipsius proportionem e quatuor tabulis conflatum, etc." (1757) "The demonstration of a pregnant uterus" (1758) — "Explicatio demonstrationis uteri pregnantis, cum fetu ad partem moturo, in tabulis sex ad naturae magnitudinem post dissectiones depictis etc." (1758) — "I narrative of the trial of Thomas Pierce's styptick medicines" (1767) "A remarkable case of cohesions of all the intestines ... in a man of about 34 years of age etc." (Phil. Transact, Abridg., T. XI, 1758).

Diet. hist. 111, pag 278.

Pgl.

\*Jepson, Samuel L. J., an Wheeling, West Va., ist an St Clairwille, Belmont co., Ohio, am 7 April 1842 geboren, studiete un Med. Coll in Ohio und criangte hier 1868 die Doctorwürde, worauf er sich nach einjähriger Thätigkeit als Assistenzarzt am Cincinnati Hospital an seinem jetzigen Wohnorte niederhess. Er sehrieb "Duality on the chancrous virus" (N. Y. Med. Journ., 1871) "Treatment of bursae" (N. Y. Med. Rec., 1871, — "Sudden death in puerperal case" (Am. Journ. of Obstetr., 1872) — "New remedies" (Transact. State Med. Soc. 1873) — "Cholera in Wheeling" (Public Health Papers, Vol. I. "Epidemics of Wheeling" (1875, — "Origin and propagation of typhoid fever" (West Virginia Med. Student, 1876) — "Relation of ovulation to menstruation" (Transact. of State Med. Soc., 1877) u. A.

Atkingon, pag. 320.

Pgl

Jessen Jessenius, Jessinski, Johann von J., geboren 1566 in Breslau, studirte zuerst in Leipzig, später an verschiedenen italienischen Universitäten und promovirte 1596 in Wittenberg zum Dr. med. Dann wurde er kurfürstl. sächs.

396 Jessen.

Leibarat und Professor der Medicin an letzterer Universität, doch verwaltete er dieses Lehramt nur his 1601, we er einem Rufe als ord. Prof. nach Prag folgte Hier gewann er die Freundschaft von TYCHO DE BRAHE, wurde Leibarzt der Kaiser Rudolph II und Matthias, auch Rector und Kanzler der Universität. Bei den Zerwürfnissen zwischen der höhmischen Krone und dem österreichischen Kaiserhause spielte er eine wichtige Rolle. Er stand auf Seiten der böhmischen Stande, wurde von thuen nach Ungara deputirt und auf seiner Rückreise in Wien gefangen genommen. Aus der Haft entlassen, kehrte er nach Prag zurück, betheiligte sich abermals an dem Aufstande der Böhmen gegen Kuiser Ferdinand (1619 gerieth usch der Niederlage seiner Partei in der Schlacht am weissen Berge is die Hände der Oesterreicher und wurde im Juni 1621 mit einigen Schicksulegenossen enthauptet. Seine Schriften sind klar und präcise geschrieben und documentiren ein grosses Mansa von Scharfeinn ihres Verfassers, doch sind se ohue grössere wissenschaftliche Bedeutung Wir neunen . "Anatomiae Pragaanno 1600 ab se sulemnuter administratae historia etc." (Wittenberg 1601) -"Vita et mors Tychonis Brahei" (Ibid.) - "Institutiones chirurgicae quibus universa manu medendi ratio ostenditur" (Ibid. 1601) - "Zoroaster" (lbid. 1593) - "Adversus pestem consilium etc." (Giessen 1614) - "Squeumtury, seu novam cognoscendi morbos methodum, ad analyseos Capitaccianas normam, ab Aemilio Campalongo, professore Patavino expressam quan primum recte discentium et medentium usui publicavit" (Wittenberg 1601) -"Andreae Vesalii anatomicarum Gabrielis Fallopii observationum examen in publicum reduxit" (Hannover 1609, 10) - "De generationis et vitae humanae periodis" (Wittenberg 1602; Oppenbeim 1610) - "De sanguine. pena secta, dimisso, judicium" (Prag 1618; Frankfurt 1618; Nürnberg 1668) -"Historica relatio de rustico Bohemo cultri-voraci" (Hamburg 1628 : 1655).

Buerner, Memorine professor in Acad. Wittembergensi, pag. X.— Hacser Gesch, der Med. II., pag. 379. — Biogr. mci. V., pag. 55. — Diet, hist. III., pag. 278. — A. Hirsch in Allgem, Deutsch Biogr. XIII., pag. 785.

Jessen, Vater und Sohn, zu Kiel - Der Vater, Peter Willers J. war am 18 September 1793 in Fleusburg gehoren, studirte Medicin zuerst in Berlin, wi inshesondere seine Lehrer HORN und HEIM auf ihn von grossem Einflusse waren. und dann in Kiel, wo et auch im Jahre 1820 mit der Diss.: "De digitalis pur pureue viribus usuque medico" doctorirte. Noch che er so weit gekommen, wat er bereits zum Diractor der neu errichteten Irrenaustalt bei Schleswig, die in dem selben Jahre ereffiget werden sollte und auch eröffnet ward, ernaunt worden. 25 Jahre stand er dieser Austalt vor, bis er 1845 bei Kiel die Privat-Irresanstalt Hornbeim, so genaunt nach seinen beiden Lehrern HORN und HEIM, in . Leben rief, an emer der gesuchtesten ihrer Zeit machte und ihr his an sein Lebensende, am 29. September 1875, vorstand. J. war einer der Ersten. welche die freie Behandlungsweise der Geisteskranken, das durch CONOLLY endlich zu allgemeiner Anerkennung gebrachte No restraint erstrebte. Gleich Esquirot schaffte er lange vor Conollis die Zwangsstühle, Drehstühle, Zwangsbetten u. dergl. in. ab und suchte durch passende Unterbringung, zweckmässige Beschäftigung, möglichste Freiheit die erwünschte Beruhigung der Kranken zu erzielen. Alle psychische Thätigkeit sah er als Ausfluss der Nerventhätigkeit an. die nach ihm durch eine Art Kreislauf zu Stande kain - centripetale, centri fugale Lottung und vermittelnder Reflex. Die psychischen Störungen waren ihm daher nur Störungen der Nerventhätigkeit. Er gehort deshalb mit zu den Vertretern der sogenannten somatischen Sebule in der Psychiatrie. Unter seinen literarischen Arbeiten sind vornehmlich zu nennen: "Beiträge zur Erkenntniss des psychischen Lebens im gesunden und kranken Menschen" (1831) - Versuch einer wissenschaftlichen Begründung der Psychologie" (1855) und "Psychologie des menschlichen Denkens\* (1871).

\*Peter Willers Jessen, der Sohn, ist am 5. März 1824 zu Schleswig geboren, studirte in Kiel, wo er mit der Diss. "De melancholia attonita" 1847 Doctor wurde. Er habilitirte sich später als Privatdocent der Psychiatrie und psychisch-gerichtlichen Medicin in Kiel, assistirte seinem Vater in der Leitung des Asyls Hornheim und übernahm letztere selbst nach dem Tode desselben. Er ist ausserdem Medicinalrath beim Schleswig-Holstein'sehen Medicinal-Collegium. Schriften: "Geisteskrankheit als Ehescheidungsgrund u s. w." (Kiel 1867) — "Die Brandstiftungen in Affecten und Geistesstorungen u. s. w." (Ebenda 1860) — "Ueber die Vorbildung der Mediciner" (Jahrbb. für die Landeskunde der Herzogthilmer Schleswig Holstein und Lauenh., Bd. II Ausserdem viele Beiträge und Recensionen in der Allgem. Zeitschr. für Psychiatrie.

Alberti, I, pag. 412.

Red.

Jesu Ali = Ali Ben Isa, a. Araber, Bd. I, pag. 172, Nr. XII.

\*Jewell, James Stewart J., Professor for Nerven- und Geisteskrankheiten am Med College in Chicago, war am 8. September 1837 bei Galena, Ill., geboren, machte seine incheinischen Studien am Chicago Med College und wurde hier 1960 graduirt. Anfangs in Williamson praktieirend, bess er sich 1862 in Chicago nieder, wo er seitdem als Mitglied der Facultät am Med College und in seiner oben bezeichneten Stellung leht. Er ist Mitbegründer und Herausgeber des "Quarterly Journal of Nervous and Mental Diseases", zu dem er erhebliche Beiträge geliefert hat, die sich auf sein Specialfach beziehen, u. A.. "Ueber allgemeine Structur und Wirkungsweise des Nervensystems" (1876) — "On the structure and function of the ganglions of the posterior roots of the spinal nerves etc." (1877) u. A.

Atkinson pag 409.

Pe

Joachim, Wilhelm J., ungarischer Arzt, war 1811 zu Preseburg geboren, erlangte 1838 in Pest die medicinische Doctorwarde, besuchte darauf die Wiener Spitaler, trat ale Feldarzt in die kaiserliche Armee, bei der er in Italien und Dalmatien Dienste leistote, begann dann in Sarvar, in der Eisenburger Gespanschaft, zu praktieiren, wurde 1847 zum zweiten Physicus der letzteren ergannt, legte jedoch 1853 seine Physicatsstelle meder und siedelte nach Pest über, um sich ganz der Privatpraxis und namentlich dem Studium der Balneologie zu widmen, das er schon früher in Dalmatien und Crostien cultivirt hatte. Er veröffentlichte in der Balneologischen Zeitschrift und in der Zeitschrift für Natur- und Heilkunde in Ungarn eine Reibe von Aufsätzen über ungarische Bäder und Curorte, indem or dabet ganz unporteitsch auf alle Müngel und Gebrechen, die sich to deuselben funden, hinwies. Von seinen sonstigen Schriften sind auzuführen: "Der Gesundheitsfreund der menschlichen Seele" (Stuttgart 1845) - "Kurzgefauste gerichtliche Medicin für Aerzte und Advo aten" (ungar., Pest 1853) - "Betrachtungen über Hämorrhoidalzustande und deren Heilung" (Ebenda 1855) - "Die Bitterwasser Pannoniens in chemischer, physiologischer und besonders in therapeutischer Beziehung" (Ebenda 1855) "Zur Diagnostik und Therapie der Abscesse" (Wetzlar 1856). Er starb am 17. September 1858,

w Wurzbach, X, pag. 220.

G

Joannes Jacobus (Jean Jaques, lebrie zur Zeit des Gui de Chaullac, von dem er oft in seiner Chirurgie eitert und als Freund und Genosse bezeichnet wird, in Montpellier (um 1364, die Mediem mit Auszeichnung. Nach dem Tode von Bernand der Colonis wurde er zum Kanzler der Facultät ernannt, trotz der Aufechtung der Wahl Seitens der Facultät. Er hat zwe. Schriften hinterlassen, die eine über alle Krankheiten im Besonderen und Wier alle Arten von Fiebern u. d. T.: "Thesaurarium medicinae", die andere "De peste".

Astrue pag 191

Joannicy, Gabriel J. (Joannicius, eigentlich Hanuszen), geboren za Przeworsk, studirte in Krakau Philosophie bis 1589, dann ging er nach Italien wo er Doctor der Mediciu wurde; nach Krakau surückgekehrt, wurde er daselbit Professor, während 20 Jahre gehörte er zuerst der philosophischen, dann iseit 1610 der medicinischen Facultät an, 1608 wurde er zum Reichstage abgeordnet, um dort im Interesso der Universität das Wort zu führen, war Leibarzt des Königs Siglamund III. und der Prinzesin Anna, welche er 1613 bewog, das umfangreiche Herbarium des J. Syrenski auf ihre Kosten drucken zu lassen; er starb am 8. September 1645 in Krakau. J. schrieb: "De peste" (Krakau 1600) — "De desipientia" (Ebenda 1610) — "Plantarum Gracoviessium index" (1616

Johert (de Lamballe), Autoine-Joseph J., berühmter französischer Chirurg, war am 17. December 1799 zu Matignon (Côtes du Nord) geboren, kazt 1819 nach Paris, arbeitete sich aus den dürftigeten Verhältnissen empor., wurde 1827 Aide d'anatomie, 1828 Prosector der Facultät und Doctor, 1829 Chirurgien des hôpitaux, 1830 Agrégé der Facultät, 1831 Chirurg des Hop. Saint-Louis und consulturender Chirurg des Königs, nachdem er durch seine Schrift über die Krankheiten des Intestinaleanals, namentheh die Behandlung der Darmwunden: "Troite théorique et pratique des maladies chirurgicales du canal intestinal" (2 voll. Paria 1829), em Werk, das von dem Institut mit einem Preise gekrönt worden war, seinen Namen bekannt gemacht hatte. Dazu gehört auch eine Arbeit: "Sur l'invagination et les sutures intestinales." Es folgten die Schriften: "Des plaied'armes à feu Mém, sur la cautérisation, et description d'un spéculum » bascule" Paris 1833, sv. 2 pl.) - "Sur les collections de sang et de puformées dans l'abdomen" (1836, 4.; deutsche Uebers, von C. Molwitz, Quedin burg und Leipzig 1837) — "Études sur le système nerveux" (2 voll., 1838 auch setzte er fort und beendigte Lisphanc's "Précis de médecine opératoire (1847). Weitere grosse Verdienste erwarh er sich um die Verbreitung der plastisches Chirurgie in Frankreich, die daselbat, im Vergleiche au den Leistungen Dizerez-BACH's auf diesem Gebiete, erheblich zutückgebieben war. Er verfasste darüber seinen berühmten "Traite de chirurgie plastique" (2 voll., 1849, av. atlas fol.) der ganz besonders auch Fisteln, bei denen bisher auf operativem Wege wenig erreicht worden war, wie die Blasenscheiden- und Blasenbastdarmfisteln u. s. w. auf plastischem Wege zum Verschluss zu bringen lehrte (seit 1834), wenn auch die dabei benutzte Methode der "Autoplastie par glissement", die von seinen Landsleutin als seine Erfindung und als eine coht französische Methode bezeichnet wird, ihm keineswegs angehört. Ueber die genannten und analoge Fisteln hatte er bereits früher geschrieben und schrieb weiter noch. "Reflexions aur l'anatomipathologique et la thérajentique des fistules urinaires urétrales chez l'homme-(Comptes rendus de l'Acad des se , 1846) - "Sur les fistules recto-vaginales et leur traitement autoplastique" (Ibid. 1850, - Des fistules vérico-utérines et vésico-utérines vaginales" (Ibid., - "Traité des fistules vésico-utérines, vésicoutéro vaginales, entéro-vaginales et recto-vaginales" (1852, av. 10 pl.) --- " ('on sidérations anatomiques et thérapeutiques sur les fistules vésico-vaginales (autoplastic pur glussement," (Mémoures des savants etrangers, 1866). Eine audere der plantischen Chrurgie angehörige, um dieselbe Zeit erschienene Arbeit war das "Mém sur les propriétés du tissu cicatriciel et l'application de l'autoplastis aux brides" (Comptes rendus, 1856), Indessen nicht allein auf dem Gebiete der praktischen Chirurgie war er rastlos thätig, auch auf dem der Anatomie, Physiologie und Pathologie sind wichtige Arbeiten von ihm zu verzeichnen, so. ausser der schon erwähnten Studien über das Nervensystem (1838,, seine "Recherchen mit la disposition des nerfs de l'utéries etc " (Comptes rendus, 1841; Mêm. desavante etrang., 1843) — "De la régénération des tissus dans l'homme et les animaur" Comptes rendus, 1848 — "Origine du nerf facial au-deusous al'entrecrossement des pyramides, explication anatomique de la paralysie crosse

de ce nerf" (1856) - "De la contraction rhythmique musculaire involontaire et de l'action musculaire volontaire" (1859); vor Allem aber seine Arbeiten ther die elektrischen Fische: "Recherches anatomiques sur l'organe électrique de la torpille" (Comptes rendus, 1844) — "Considérations sur les appareils flectriques de la torpille, du gymnote, etc." (Ibid. 1851) — "Recherches anatomiques sur l'appareil électrique du Malaptérure électrique" (Ibid. 1868, und des diese Aussilie zusammensusende Werk: "Des appareils électriques des poussons électriques" (1868, av. atlas) Westere Arbeiten, die wieder das Gebiet der Chirurgie betrafen, waren "De la cystocèle vaginale opérée par un procédé souveau" (Mém. de l'Acad. de méd., 1840) — "Obs. de ligature de l'artère earotide primitive, pour obtenir la quérison d'une tumeur érectile de l'orbite" (Ibid. 1841) — "De l'excision de la muqueuse dans les sutures intestinales" (Ibid. 1846) - "Recherches sur les corps étrangers dans les voies aériennes" (Comptes rendus, 1851) — "Observation d'un cas de compression de la partie supérieure de la moelle par l'apophyse adontoide" (lbid. 1851) "Des carps étrangers articulaires et en particulier des corps etrangers du genou" (lbid. 1854) -- "De l'influence des opérations sur le système nerveux" (lbid. 1854). 1853 nahm er, nach langem Zaudern, die Stelle eines Chirurgen des Hötel-Dien au und 1854, nach dem Tode von ROUX, wurde er zum Professor in der med. Facultät ernannt. Seine letzten Arbeiten waren wieder zum Theil experimenteller Natur, jedoch haftet den letzteren der Mangel an, dass seine Beobachtungen auf Makroskopie sich beschränken mussten, da er mikroskopische Untersuchungen zu machen nicht verstand. Dahin gehören: "De la régénération des tendons" (Comptes rendus, 1861) — "L'sages et propriétés des tendons" (Ibid.) — "Des théories relatives à la régénération et à la cicatrisation des tendons" (Ibid.) "Régénération et réparation des tissus" (Ibid. 1868). Den Beschluss machte sem Werk: "De la réunion en chirurgie" (2 voil., 1864, av 7 pl.,. Bis 1864 erfreute er sich einer guten Gesundheit, his er von einer durch eine Fingerverletzung entstandenen syphilitischen Gehirnaffection befallen wurde, die den dreifachen Millionar zu einem langsamen Tode, der sin 25. April 1867 eintrat, verurtheilte. -- Während seines ganzen Lebens machte sich bei ihm der Mangel einer regelmässigen Erzichung und soliden Bildung geltend; auch seine Schriften zeugen häufig von geringer Gewandtheit des Ausdruckes, an der er auch als Redner litt. Trotadem hat ar, in Folge seiner Energie, seiner rastlosen Thätigkeit und seiner auf verschiedenen Gebieten bedeutenden wissenschaftlieken und praktischen Leistungen die böchsten wissenschaftlichen und äusseren Ehrenstellen erreicht. 1840 wurde er Mitglied der Acad. de med., 1852 Chirnry des Kaisers, 1856, an Stelle von MAGENDIE, Mitglied der Acad, des sciences; auch war er Mitglied des Conseil d'hygiène publique et de salubrité, sowie des Conseil général des Dep. der Côtes-du-Nord.

A. Bicket in Union med. 3. Sér., VI, 1868, pag. 250, 255. — Catalogue of Scientific Papers. III pag 550. — Gurlt.

Jobert, a a. Jainert.

Jobst (Justus), Wolfgang J., Professor der Medicin zu Frankfurt a. d. O., war hier etwa im ersten Drittel des 16 Jahrhunderts geboren, studirte in seiner Vaterstadt Medicin und promovirte dasclibst zum Dr. med 1551 trat er sein akademisches Lehramt an und verwaltete dasseibe bis zu seinem Tode am 31. Mai 1575. J. ist besonders bemerkenswerth als Verfasser einer historischen Arbeit: "Chronologia, sive temporum supputatio, omnium illustrium medicorum, tam veterum, quam recentiorum, in omni linguarum cognitione, a primis artis medicac inventoribus ac scriptoribus, usque ad noutrom netatem et saeculum" (Frankfurt a. d. O. 1556).

Biogr med. V, pag 356.

Pgl

Joël. Aerzte in 3 Generationen in Greifswald und Stralsund. — Franz J., "der Erste" (primus) genannt, war der hervorragendste Lebrer der Medicin an

der Greifswalder Universität während des 16. Jahrhanderts. Geboren am 1 September 1508 zu Szöllős (Solochium) bei Stain am Anger (Sabaria) in Deutsch-Ungarn, ging er 1526 zu einem Pharmacenten in Neustadt in die Lehre, studirte später, seit 1538, auf den Universitäten zu Leipzig und Wittenberg Mediein und prakticirte kurze Zeit als Arzt in Berbn. Vom Herzog Albert von Mecklenburg als Hofapotheker nach Güstrow berufen, gab er diese Stellung nach einigen Jahres auf und siedelte nach Stralsund über, wo er bald eine ausgedehnte Praxis erlaugte-In Folge religiöser Streitigkeiten verliess er diesen Ort und übernahm das Studt physical in Greifswald, crhielt 1659 an der dortigen Universität eine ord. Professur der Medicin und wirkte in dieser Stellung nicht blos als tüchtiger Lehrer besonders auch in der Botanik, sondern war auch in ausgedebntem Maasse schrift stellerisch thätig. Er starb am 20. October 1579. Seine Werke umfassen das ganzo Gebiet der Heilkunde Am wichtigsten und "De morbie hyperphysicis et rebus magicis 860mc" (Rostock 1580, und die 1571 gehaltene Disputation "De Paraceleicis quaestionilus", worin er gegen LEONHARD TIII BYEYSSER'S Treiber Front machte und ihn der Zauberei und des Bündnisses mit dem Teufel beschuldigte. Ferner sind zu nennen: "Methodus medendi" (Leyden 1637; 1652) - " Wundarrney, in vieben Theile abgetheilet und durch auserlesene Fragen und deutliche Auslegungen erkluret" (Nürnberg 1680, und am allerwichtigsten die grosse Quartauegabe semer "Opera medica etc." (Hansburg 1616; Rostock 1630; T. 1-IV von MATHIAS BACMEISTER, Hamburg 1616-22, T V u. VI. Rostock 1629 31 von J.'s Enkel, Franz J. III. veröffentlicht). Andere Arbeiten J.'s beziehes sich auf verschiedene Arzneinnttel, u. A. China und Sassaparilla, auf Bienenzucht. auf die "Pharmacopoea Lubecensis" etc. - Sein Sohn, Franz J. II. geboren 1564, Anfangs für den Kaufmannsstand bestimmt, studirte soit 1577 in Greifswald und Basel Medicin und starb um 1601 als Stadtphysicus und Hofarat des Herzogs Philipp Julius in Straisand. Dessen Sohn, Franz J. III, also em Enkel von J. 1, gleichfalls wie Dieser in Greifswald, war 1595 in Stralaund geboren. studirte 1612-17 in Greifswald, Wittenberg und in Marburg und wurde nach seiner Rückkehr Hofarzt beim Herzog Phillpp Jullus und nach dessen Tode 1625 bei Bogislav XIV. Bei der Bedrohung von Wolgast mit Zerstörung im 30jährigen Kriege flüchtete J. Anfangs nach Stralsund, nahm aber 1629 in Greifwald eine Professor au. Lange konnte er sich dieser Stellung nicht erfreuen, da er theils in Folge der Anstrengungen des Doppelamts als Hofarzt und akademischer Lehrer, theile in Folge der Schrecken, die der Krieg mit sich brachte, schon im Alter von 36 Jahren zu Ostern 1631 starb. Er gab, wie schon oben mitgetheilt, die Bande V und VI der "Opera medica" seines Grossvaters heraus. Auswerdem schrieb er selbst: "Praxis medica" (Lauenburg 1622). Uebrigens ist J. III der Erste, der die Arnicawurzel als beilsam bei Beschädigungen vom Fall gerühmt hat.

Scheffel, pag. 40 72 102 - Konegarten I, pag 203 V, pag 248 - Biogr med V, pag 356 - Diet hist III, pag 279 - Sprengel, Gesch der Med. IV pag 546 - Haener Gesch, der Med. II pag 111 - A, Hirsch in Allgem Dentsch, Biogr XIV, pag. 112.

Joerdens, Christian Friedrich J., geboren am 24. August 1725 au Hof im Bayreutischen als Sohn eines Stadtphysicus gleichen Namens, studurte in Leipzig und Ertangen und promovirte daseibst 1750 mit der Diss. "De pathologia dolorum gravidarum, parturientium et puerperarum." Nachdem er dana noch zu weiterer Vervollkommung seiner Kenntnisse nach Strassburg gegangen war, übernahm er nach seiner Rückkehr in die Heimath 1754 das Stadtphysicut und praktieirte daseibst bis zu seinem Tode am 13. Januar 1791 Von seinem Schriften sind zu nennen ein ursprünglich von seinem Vater (Hof 1739) herans gegebenes, von ihm gänzlich umgearbeitetes und vermehrtes Werk: "Kern der Chirurgie, oder grundliche, deutliche und vollständige Anweisung zur Wund arzneikunst" (Hof 1786–1789, 4 Bde.), ferner einige Beiträge zu Baldingen Neuem Magazia für Aerzte (1783, 84) u. s. w. Ausserdem finden sich in einer

von WEITEBSHALSEN herausgegebenen Schrift: "Ueber die Gesundbrunnen zu Steben und Langenau" (1787) einige Bemerkungen von J. über die Eigenschaften, den Nutzen und Gebrauch jener Mineralquellen.

Bedeutender ist sein Sohn Johann Heinrich Joerdens, geberen am 13. October 1764 zu Hof. Derselbe studirte von 1782 an in Leipzig und Jena, machte dann eine wissenschaftliche Reise durch Dentschland und Frankreich, wurde 1787 in Erlangen Doctor mit der "Diss de entiis peleis muliebris ratione partus" (auch ım 2. Bande von SCHLEGEL'S: "Syllogs operum minorum ad artem obstetriciam spectantium", Leipzig 1796), bess sich dann als Arzt in seiner Vaterstadt nieder, übernahm dort den Unterricht für Hebeammen, für die er ein zweckmässiges Lehrbuch: "Selbstbelehrung für Hebammen, für Schwangere und Mütter u. s. w." (Berlin 1797, herausgab und verblieb daselbet, nachdem er den Charakter eines kgl. preussischen Hofrathes erhalten hatte, his zu seinem am 24 December 1818 erfolgten Tode. Ausser einigen populär medicinischen Werken, wie: "Der Hausarzt in gefahrvollen und schmerzhaften Zufällen u. s. w." (Hof 1789), sowie 🦼 Ueber die menschliche Natur oder die Mittel, ein hohes Alter zu erreichen u. s. w." (2 Bde., Leipzig 1797) schrieb er noch eine: "Entomologie und Helminthologie des menachlichen Körpers oder Beschreibung und Abbildung der Bewohner und Feinde des menschlichen Körpers unter den Insecten und Würmern" (Hof 1801-1802, 2 Bde., mit 22 color, Kpf.) und lieferte sahlreiche und wichtige Beiträge zu HUFELAND'S Journal (1796 -1803), darunter: "Versuch einer medi-einischen Topographie der Stadt Hof" - "Beobachtung und Abbildung einer monströsen Anschwellung der Bruste in der Schwangerschaft" (1801). Ebenso lieferte er mehrere Aufaätze zu LODER'S Journal (1797, 98) und ARNEMANN'S Magazin (1798).

Ersch & Gruber, Sect. II, part. 23, pag. 27 u 28. — Fikenscher, Bd. IV, pag. 397, 401, Bd. XI, pag. 61. — Bauder, I, pag. 258 — Biogr. méd. V, pag. 357. — Diet. hist. III, pag. 280. — Pgl.

Joerg, Johann Christian Guttfried J., am 24. December 1779 zu Predel bei Zeitz geboren, bezog 1800 die Universität Leipzig, um Naturwissen schaften zu studiren. Nur in Folge eines Zufalles wandte er sich später der praktischen Medicin zu. Von seinen Commilitonen erwählt, hielt er am Grabe des am 10. November 1801 plötzlich verstorbenen ordentlichen Professor der Austotnie, Dr. HAASE, eine ergreifende Rede, in Folge deren er aufgefordert wurde, wie man sich damais ausdrückte, "bei der Universität zu bleiben", d. h. sich der akademischen Laufhahn zu widmen. Sohon im Sommer 1802 erhielt er bei dem Stadtgeburtshelfer Dr. MRNZ die Stelle eines Amanuensis, in der ihm reichlich Gelegenheit gehoten wurde, sich in der Gehortshilfe auszuhilden. Auf diese Weise kam er wohl in die Loge, viele geburtsbilfliche Operationen auszuführen, aber keine emzige normale Geburt zu beobachten Hierdurch und durch das Lesen der Schriften des berühmten Lucas Johann Boen angeregt, beschloss er an Ort und Stelle Boen's dem Operaren abbolde Behandlungsweise kennen zu lernen. Er begab meh nach Wien und verweilte daselbst sechs Monate, sieh fleissig dem geburtshilflichen Studium widmend Nach einem Ausfluge in die deutschen Alpen, zu 200 logischen und hotanischen Zwecken und Absolvirung der medicinischen Examina, erwarb er 1804 zu Leipzig die philosophische Doctorwärde, habilitirte sich 1805 als Magister legens und disputirte in demselben Jahre als Doctor der Medicin and Chirargie. Von min an wirkte er durch Wort und Schrift für Erhebung der Geburtshilfe zur eigentlichen Wissenschaft, wovon zeine Lehrbücher der Physiologie, der Geburtsbilfe, der Weiber- und Kinderkrankheiten, sein Hebeammenlehrbuch, sowie seine Schriften zur Beförderung der Kenntniss des Weibes Zengmas ablegen. Als in Gemässheit einer Stiftung der im 1. Mai 1806 verstorbenen Appeliationstäthin Trier die nur durch die Kriegsjahre verzögerte Errichtung einer Hebeammenschule und Entbudungsanstalt zum Unterrichte für Studirende der Medicin in's Leben treten solite, wurde J., der deshalb einen Rui

nach Königeberg abgelehnt hatte, 1810 zum Ordinarius der Gehurtshilfe, sowie zum Vorstande des genannten Institutes ernannt. Seinen Bemühungen ist es m danken, dass dieses Institut nach Uebersiedlung in eine andere Strasse bedeutend erweitert wurde. Er war nach den verschiedensten Richtungen hin thatig. Er wirkte als Lehrer, medicinischer Schriftsteller und praktischer Arst, so fungute er z. B. 1813 nach der Leipziger Schlacht als Dirigent eines grossen Militärhospitales auf dem zur Stadt gehörigen Vorwerke Pfaffendorf in geburtshilflicher Beziehung lehnte er sich enge an die Lehren seines früheren Lehrers Boza an und vertrat energisch die Wirksamkeit der Naturkräfte am Geburtsbette. Diese seite Grundsätze brachten ihn in scharfe Polemik mit Boek's bekanntem Gegner, dem Göttinger Professor Friedrich Benjamin Oslander. Als Kind des XVIII. Jahrhunderts war seine literarusche Thätigkeit nicht blos auf seine Disciplin beschränkt, sondern eine allgemeinere. Er schrieb über interne Medicin, über das epidemische Nerveusieber, die Chalera etc., über Chrurgie, über Verkrümmungen und Klumfüsse, über gerichtliche Mediem, Materia mediea u. s. w. und trat selbst als populawissenschaftlicher Schriftsteller auf, indem er mit seinem Freunde Tzschirner, Dombert und Superintendent, eine Schrift fiber die Ebe verfasste Durch Kraukheit und Alter geschwächt, im Begriffe sieh in den Ruhestand zurückzuziehen, starb er am 20. September 1856.

Emil Apollo Meisener, Monstschrift für Gebortek und Frauenkrankh, XI, pag. 439. – Kirsten, Gedüchtamerede auf Joerg in den Mittheil der Genellsch für Gebortab in Leipzig pro 1879, pag. 34. – v Hecker in Allgem Deutsch Biogr. XIV, pag. 527 – Kleinwächter

Joerg, Eduard J., geboren 1808 zu Leipzig als Sohn des Vorigen, erlangte im Jahre 1832 daselbst die Doctorwürde, nach Vertheidigung seiner Diss. "De morbo organico er respiratione neonatorum imperfecta orto". Er ging nach einigen Jahren nach Cuba, woselbst er einem Hospitale für Scelente vorstand, später nach Oleona in Pennsylvanien und starb daselbst Anfangs der Siebenziger-Jahre an Diphtheritis. Als von J. veröffentlichte Schriften sind zu nennen: "Die Fötuslunge im geborenen Kinde" (Grimma 1835), eine erweiterte Hearbeitung des in J's Inaug.-Diss. behandelten Gegenstandes — "Darstellung des nachtheiligen Einflusses des Tropenklimas auf Bewohner gemässigter Zonen" (Leipzig 1851) — "Anweisung, die Tropenkrankheiten" die asiatische Cholera und das gelbs Fieber zu verhüten oder zu heilen" (Ebsuda 1854) — "Die gänzliche l'nterdrickung der amatischen Cholera, den europäischen Staatsregierungen als ausfuhrbar dargethan; mit Vorwort von Joh. Christ. Gott fr. Joerg" (Ebenda 1855).

\*Joessel, Johann Georg J., am 27. April 1838 in Wolfisheim bei Strasshurg geboren, hörte an letztgenaunter Universität die Professoren der damaligen französischen Facultät und gelangte 1858 zur Promotion Bei der Umgestaltung der Verhältnisse übernahm er 1871 die ordentliche Professur der Anatomie und hat sich mit entsprechenden Arbeiten beschäftigt, unter welchen als umfangreichste seine topographisch chirurgische Anatomie, 1. Theil: "Die Extremitäten" dasteht.

Johannes Anglicus, s. Gaddesden, Bd. II, pag. 468.

Johannes Damascenus, s. Araber, Bd. I. pag. 166, 167, 171, Nr III, VII, XL.

Johannes a Torpamira, einer voruchmen französischen Familie entsprossen, dem 14. Jahrhundert angehörig, lebte als Leibarzt des Papstes Gregor XI in Avignon, später als Professor der Medicin und Kauzler in Montpellier und ist hier, nachdem er noch einige Jahre die Stellung eines Leibarztes des Papstes Clemens VII. in Avignon eingenommen hatte, im Anfange des 15. Jahrhunderts gestorben. — Sein "Introductorium s. Clarificatorium juvenum super nono ad Almansorem" Izuerst Lyon 1490, 1501, später Venedig 1507 und 1521 durch

den Druck veröffentlicht) war eines der gebräuchlichsten Lehrbficher der Medicin im 14. und 15. Jahrhunderte.

Johannes, e. a. Joannes.

"Johannessen, Axel J, su Baerum in Norwegen, ist su Christiania am 29. Mai 1849 geboren, studirte daselbst, war 1874—75 Assistent im Christiania Diaconissen Krankenhauso und ist seit 1876 Arzt des Eisenwerken in Baerum. 1875, 76 machte er eine wissenschaftliche Reise nach Deutschland, Oesterreich und Italien, 1885 mit königl. Stipendrum eine Reise in Norwegen, um die Verbreitung des Kropfes zu studiren. Er schrieb im Norek Magaz, for Laegevid. (3 R. IX, XI, XIV, XV): "Om Amyloid-Degeneration af Nyrerna og Anvendelse of Pilocarpin" — "Et Par Tilfaelde af akut Morbus Brighti u. s. w." — "Morbus maculosus Werlhofii hos et 3 Aars gammelt Barn efter Ferloebet af Maeslinger" — "Om Droevtygning hos Mennesket" — "Akut Polyuri hos et Barn efter Stik af Izodes Ricinus" (auch deutsch im Archiv für Kinderheilkunde, VI, 1885). Im Nord, med. Arkiv (XII, XVI): "Bidrag til Miltbrandens Kasusstik og dens Forhold til Puerperalfeher" — "Observationer under en godt afgraendset Skarlagensfeberepidemi 1883—84. Epidemiologisk Studie" (auch deutsch im Archiv für Kinderheilkunde, VI, 1886). Seine Hauptarbeit aber ist: "Die epidemische Verbreitung des Scharlachfiebers in Norwegen" (Christiaus 1884, mit 4 Karten und 3 Taff.), eine mit der goldenen Medaille des Kronprinsen belohnte Preissehrift.

Kiner.

Johannitius - Honein Ben Ishan, s. Araber, Bd I, pag. 166, Nr. IV.

John, Johannes Dionysius J., su Teplits in Böhmen, war hier 1764 geboren und in seiner Jugend Capellenknabe und Sänger bei der Dreidener Hofespelte gewesen Doch war sein Streben auf Höheres gerichtet. Er studirte Philosophie and Medicin in Prag, prakticirte daselbst als Arat bis 1796 and liess sich darauf in weiner Vateratadt nieder. Hier erwarb er sich das Verdienst, für unbemittelte Cargaste ein Hospital einzurichten, machte auch im Jahre 1812 noch Vorschläge zu baulichen Veränderungen an der zu benutzenden Mineralquelle und regte die Idee zum Bau des noch jetzt bestehenden Krankenhauses an der Schlacht bei Kulm war er allein von allen Tephtzer Aerzten zurückgebbeben und sorgie für die in der Stadt angelegten Militärlazarethe; doch wurde er bald ein Opfer seiner Austrengungen und starb bereits am 14 März 1814. Von seinen Werken ist das wichtigste: "Lexikon der k. k. Medioinalgesetze" (6 lide., Prag 1790 -98). Forner schrieb er: "Die Bader zu Teplitz in Bohmen in einer kurzen physisch-medicinischen und politischen Uebersuht" (Dresden 1792, -"Diss medicae selectiores Pragenses quae in prosequendum institutum J. T. Klinkosch collegit et edidit" (Dresden 1793 - "Medicinische Polizey und gerichtliche Arzneykunde in den k. k. Erblanden" (2 Bde., Prag 1795-1798) -"Ueber die unverbemerlichen Gebrechen der Ausübung in der Arzneykunde" (1bid, 1796) ... "Gesundheitskatechismus for die Schuljugend" (1bid, 1794) — " Veber den Einfluss der Ehe auf die allgemeine Gesundheit und Bevölkerung" (Ibid. 1796) — "Arzneymmenschaftliche Aufsätze böhmischer Gelehrten" (Prag und Droaden 1798).

Johnson James J, au London, war im Februar 1777 als Sohn eines ir ischen Farmers an den Ufern des Lough Neagh in der Grafschaft Derry geboren, kam mit 15 Jahren bei einem Chirurgen Apotheker zu Port Glenone und später in Belfast in die Lehre, hörte in London einige Vorlesungen, legte 1798 daselbst in Surgeon's Hall sein Examen ab und machte in der Marine, als Surgeon's Mate, später als Surgeon, Reisen nach Newfoundland, Aegypten, 1801 nach Grönland

26 \*

404 JOHNSON,

und Hudsonsbay, war dann drei Jahre in Indien, China u. s. w., nachdem er u der Zwischenzeit auch wieder Studien in den Londoner Borough-Hospitalern gemacht hatte und ein Werk . "The oriental voyager; or descriptive sketches . . on a royage to India and China, in H. M. ship Caroline performed 1803-6, etc." (London 1807) berausgegeben hatte. Sechs Jahre später erschies sein erstes und bestes mediemisches Werk "An essay on the influence of tropical climates, more especially the climate of India on European constitutions, etc. (Loudon 1818; 1818; 1821; 1827; 1836; 6. edit. 1841, hollandische Uebers. von J. M. Datw, Amsterdam 1826). 1814 wurde er auf Halbsold gesetzt und liess sich als Arzt in Portsmouth nieder, siedelte jedoch 1818 nach London über, wurde 1821 Doctor der Universität St. Andrews und Licentiat des College of Physicians, Schon in Portsmouth batte er ein Journal: "Medico Chirurg Journal" seit 1816 herausgegeben, in London anderte er den Titel desselben in: "Medico-Chirurgical Review and Quarterly Register" und publicirte diese augeschese Vierteliahrschrift bis 1844. Von seinen weiteren Schriften sind anzuführen "Practical researches on the nature, cure and prevention of the gout" (London 1818, deutsche Uebers, von AD. F. BLOCH, Halberstadt 1820) - , The influence of civic life, sedentary habits, and intellectual refinement, on human health and happiness; etc." (1818; deutsche Uebers. von HEINR. BRESLAU, Weimer 1820) - "The influence of the atmosphere, more especially the atmosphere of the British isles, on the health and functions of the human frame, etc." (1818) - "I treatuse on derangements of the liver, digestive organs, and nervous system etc." (3. edit. 1822) - "An assay on marbid sensibility of the stomach and bowels, as the proximate cause , . . of indigestion, etc \* (1826). 9 edit. 1837; deutsche Uebersetzungen nach der 5. Ausg. von Littw. Preibern. Kassel 1830 und von Rots , München 1831) Bei der Thronbesteigung des Köuiga William IV., der als Herzog von Clarence 1814 J. an Bord eines Schiffes kennen gelernt hatte, wurde dieser zum Physician Extraordinary des Königs ernannt. Er gab westerbin nech heraus: "Change of air; or the pursuit of health, etc." (1831) - The recess, or autumnal relaxation in the Highlands and Lowlands" (1833) — "The economy of health, or the stream of human life; with reflections on the septennial phases of human existence" (1836; 1837; 3. edit. 1838; deutsche Uebers, von L. Calmann, Leipzig 1838) - "Blgrimages to the spas, with an inquiry into the merits of different mineral waters\* (1841) -"Excursion to the principal mineral waters of England" (1843) u. s. w. Ausserdem findet sich eine Reihe von Aufsätzen über Gegenstände aus der praktischen Medicia von thin im London Med, Repository (seit 1817), den Med.-Chir. Transact. (selt 1825), der Med -Chir. Review, London Med and Phys. Journ., Cyclop of Pract. Med., Dublin Journ., Lancet u. s. w. Er starb zu Brighton am 10, October 1845.

Munk, III. pag. 238. — Cullison, IX, pag. 495, XXIX, pag. 166.

"Johnson, John Milton J., Arzt in Atlanta, Ha, geboren in Centreville, Livingston Co., Ky., am 15. Januar 1812, besuchte die Ky School of Med seiner Vaterstadt und wurde hier 1837 approbirt. Nachdem er dann an verschiedenen Orten längere oder kürzere Zeit praktieut hatte, machte er aich schließlich 1862 in seinem jetzigen Wohnorte ansässig. Von 1868–1872 war er hier Lehrer der Physiologie und pathologischen Anatomie am Atlanta Med. College. Er schrieb über: "Asiatic cholera" — "Milk sickness" — "Cryptogamie origin of disease" — "Dysmenorchoea" — "Fluor albus" — "Objections to antidotal power of medicines in opium poisoning" — "Value of bloodletting in puerperal eclampsia, with classification of causes, symptoms and treatment" etc.

Atkinson, pag 559.

Pgi

<sup>\*</sup>Johnson, George J., zu London, ist im November 1818 zu Gondhurst in Kent geboren, wurde 1837 Lehrlug bei einem Chirurgen in Cranbrook.

studirto von 1839 an im King's College in London, wurde 1843 der erste Resident Medical Tutor bei demaelben, blieb in dieser Stellung sieben Jahre, während welcher er zum Assistant Physician des Hospitals ernannt wurde. 1844 erlangte er bei der Londoner Universität den Doctorgrad, wurde 1850 Fellow des Roy. Coll. of Physic., war Censor bei demselben und hielt 1882 die HARVEY sehe Rede. Er ist zur Zeit Mitglied des Senstes der Londoner Universität, Honorary Fellow des King's College, Physician bei dessen Hospital und Professor der klinischen Medicin in demselben, nachdem er frither die Professor der Materia medica und Therapic innegebabt batte. Schriften: "On diseases of the kidney, their pathology, diagnosis and treatment etc." (London 1852, - "On epidemic diarrhoea and cholera, etc " (Ibid. 1855) — "The laryngoscope Directions for its use, and practical illustrations of its value etc." (1864) — "Notes on cholera: its nature and its treatment" (1866) "Lectures on Bright's disease" (1878) und zahlreiche weitere Aufsitze, z. B.: "Diseases of the kidney" (Med.-Chir. Transact., Vol. XXIX, XXX, XXXIII, XLII, LI, LVI) orders, the result of over-work and anxiety" (Lancet, 1875) , Pathology and treatment of diphtheria" (Ibid.), ferner die Lumleyan Lectures: "On the mucular arterioles" (British Med. Journ , 1877)

Medical Directory stc.

Red

\*Johnson, John Thaddeus J., Professor der Anatomie und Lehrer der syphilitischen Krankheiten am Med College in Atlanta, Ga., ist in Morgan am 25. Juni 1845 gehoren. Er studirte in Madison und Washington. An letzterer Universität wurde er 1868 graduirt. Er hess sich dann an seinem jetzigen Wirkungsorte nieder und beschäftigte sich speciell mit Krankheiten der männlichen Harn- und Geschlechtswerkzeuge. Er veröffentlichte u. A. folgende Johnsal-Abhandlungen: "Rational abortive treatment of urethritis" — "Treatment of retention of urine" — "Narrow meatus (congenital) as cause of stricture of urethra" — "Comparative value of different methods of treatment for stricture of urethra" etc.

Atkinson, pag. 582

Pgl.

\*Johnson, Joseph Taber J., Professor der Geburtshilfe in Washington, geb. am 30. Juni 1846 m Lowell, Mass., studirte Medicin am Georgetown Med College und wurde hier 1865 graduirt, worauf er bis 1867 seine Studien am Bellevue Hosp. Mcd College fortsetzte. Seitdem praktieirt er in Washington und bekleidet seine jetzige Stellung seit 1876—1870 machte er eine Studienreise durch Europa mit längerem Aufenthalt in Wien, wo er besonders dem Studium der Geburtshilfe oblag. Ausser einer Beschreibung des Krankheitsfalles von Senator 8 umner. den er zusammen mit Brown-Sequard an Angina pectoris behandelt hatte, bewegen sich J.'s interarische Arbeiten auf dem Gebiet seines Specialfachs. Er schrieb: "On some apparent pecularities of parturition in the negro race, with remarks on rare pelves in general (being a comparison between 2000 white and 2000 colored labor cases)" — "Diet of puerperal icomen" (Transact. of the Med. Soc. of the D. of C.) — "Essays on craniotomy" — "Amputation of cervix uteri" — "Carcinoma uteri etc."

Atkinson, pag. 231

Pgj

Johnston (Johnson). Alexander J., in London, war 1716 geboren, prakticirte in London und starb daselbst 1799. Er schrieb mehrere Werke über Scheintod und Retting von Erstickten und Ertrunkenen. "A short account of a siciety at Amsterdam, instituted in the year 1767 for the recovery of drowned persons" (London 1773)—"A collection of authentic cases proving the practicability of recovering persons visibly dead by drowning, suffication, stifling, swooning, convulsion and other accidents" (Ibid. 1773, — "Relief from accidental death, or summary instructions" (Ibid. 1793) — "On the production

and application of myrabolans and their use as a substitute for Aleppo galls" (Transact, of the Soc institut, at London for Encouragement of Arts etc. XIX, 1802)."

Dict bist. III, jug 283

Pgl

Johnstone, Vater und zwei Söhne. - James J., geboren in Annand (Schottland) um 1730, machte seine medicinischen Studien in Edinburg und erlangte daselbst die Doctorwarde mit der Diss.: "De aëris factitie imperio in corpore humano." Dann prakticirfe er eine Zeit lang in Kidderminster und ging später nach Worcester, wo er am 28. April 1802 starb Er ist besonders beinerkenswerth durch seine Arbeiten über den Bau und die Verrichtungen der Gangben des Centralnervensystems, sowie über Croup. Er schrieb: "A historical dissertation concerning the malignant epidemical fever of 1756, with an account of the malignant diseases prevailing since the year 1752 in Kidderminster's (London 1758) "Essay on the use of the ganglions of the nerves" (Strassburg 1771) - A treatise on the malignant angina, or putrid and ulcerous sore throat, etc." (London 1779) - Some account of the Welton water near Tewkesbury etc." (Ebenda 1787) "Medical essays and observations with disquisitions relating to the nervous system" (London 1795); ausserdem eine Reibe von casnistischen Mittheilungen in den Philos, Transact. Abridged (XI, XII, XIII, 1758, 64, 70), den Med. Comment. (1765) und Med. Memoirs (Vol. 1--V).

Biogr med V, pag. 359. - Dict. hist. 121, pag. 284.

PgL

James Johnstone, Sohn des Vorigen, gleichfalls Arzt in Worcester, aber von geringerer wissenschaftlicher Bedeutung als der Vater, war geboren 1750 und starb am 17 September 1783. Von ihm rührt her: "Dissertatio de angina maligna" (Edinburg 1773).

Biogr méd V pag. 360.

Pgl.

John Johnstone, zu Birmingham, war als der vierte Sohn des Obigen zu Worcester gehoren, studirte im Merton Collge zu Oxford, wo er von 1789 un verschiedene Grade und 1800 den Doctorgrad erwarb. Im College of Physicians wurde er 1806 Fellow und bielt 1819 die Harvey'sche Rede. Er war von 1793-99 Physician der lafirmary zu Worcester, siedelte dann aber nach Birmogham über und wurde 1801 Physician des dortigen General Hospital, in welcher Stellung er bis 1833 verblich. Von seinen Schriften sind anzuführen: "An essay on mineral poisons" (publicit in scines Vaters Medical Essays and Observations, Evesham 1795) — "Medical jurisprudence: On madness, with strictures on hereditary insanity, lucid intervals, and the confinement of manines. (Birmingham 1800, - , An account of the discovery of the power of mineral acid vapours to destroy contagion\* (1803) - "A reply to Dr. James Car michael Smyth . . . . and a further account of the discovery of the power of mineral acids in a state of gus to destroy contagion" (London 1805). Sein Hauptwerk aber war die Herausgabe der Schriften und des Lebeus eines Freundes : "Life and works of Samuel Parr, LL. D." (8 voll., 1828) Er starb, 68 Jahre alt, am 26. December 1836, den Ruf eines sehr geschickten und gelehrten Arates hinterfasseud,

Munk, 111, pag 22,

Œ

Johrenius, Conrad J., zu Frankfurt a. O., war 1653 in Gudensberg in Hessen geboren und studirte Medicin in Giessen, wo er 1675 Dr. med. wurde. Bald darauf wurde er Professor der Eloquenz und der Medicin in Rinteln. Doeb legte er später die Professor nieder und ging als Leibarzt an den Hof des Grafen zur Lappe. Nach dessen Tode übernahm J. die durch Versetzung von Bernhard Albents nach Leyden erledigte Professur für Medicin in Frankfurt a. O. und wirkte daselbet bis zu seinem Tode, der um 1716 erfolgte. J. besass ein grosses

Herbarium vivum, welches König August il. von Polen ankaufte und der Dresdener Bibliothek schenkte. An Schriften hat J. fast nur Dissertationen und akademische Gelegenbeitureden hinterlussen. Wir führen nur au: "Praxis chymiatrica" (Rintein 1676; eine neue Ausgabe des Werkes von JOHANN HARTMANN) u.s. w.

Ersch et Gruber, XXII, pag 292. — Löwenstein im Janus. III, pag. 421. — Biogr. med. V, pag. 360. Pgl.

Jokliczke, Joseph Paul J., zu Prag, war zu Siboged in Böhmen am 25. März 1792 geboren, wurde bereits 1814 Adjunct an der mathematisch-physischen Abtheilung der philosophischen Facultät zu Prag und verwaltete intermistisch das Lehramt der allgemeinen Naturgeschiehte. Er widmete sich darauf dem Studium der Medicin, aufänglich in Prag, dann in Wien, wo er die Doctorwürde erlangte, Sceundararzt des Allgemeinen Krankenbauses und Assistent der med. Klinik für Wundärzte wurde. Er unterzog sieh den öffentlichen Concursen um Lehrämter in Pest, Prag, Pavia, Salzburg, erhielt 1820 das Lehramt der theoretischen Medicin in Prag, wurde 1823 supphrender und 1824 wirklicher Professor der praktischen Heilkunde und zugleich Primararzt im Allgemeinen Kranken-, Irren und Stechenhause, in dieser einflussreichen Sphäre kam sein Reichthum an vielseitigen Kenntnissen, verbunden mit echt praktischer, blos auf das Nützliche gerichteter Gelehrsamkeit zu voller Geltung und erwarb ihm die Hochschtung aller seiner Schüler im vollsten Maasse. Er leistete in der ihm vergönnten kurzen Lebenszeit noch Bedeutenden, wurde aber am 31. December 1825 ein Opfer des Typhus

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 1, 1825, II, pag. 1609. G.

Jolly, Paul J., zu Paris, war am 18. Juni 1790 zu La Chaussée bei Vitry le-Français (Marne) geboren, machte seine ersten Studien in Chalons-sur-Marne und publicurte über diese Stadt "Essai sur la statistique et la topo-graphie médicale de Châlons-sur-Marne" (1820), one von der Société académique jener Stadt preisgekrönte Schrift, vollendete seine Studien in Paris, wo er 1821 mit der These Propositions de physiologie marale, Chygiène, de pathologie et de thérapeutique" die Doctorwurde erlangte. Er wurde 1825 zum General-Secretar des Athènée de médecine und 1830 zum Mitgliede der Acad, de médecine Von seinen bauptsächlich der Hygiene und allgemeinen Pathologie gewidmeten Schriften sind noch anzuführen "De l'état sanitaire et des moyens d'assainissement les landes de Bordeaux" (Bordeaux 1834) - "De l'imitation, considérée dans ses rapports avec la philosophie, la morale et la médecine" (1846); ferner Briefe, Beriebte und praktische Bemerkungen über die Cholera (1832-61); ein amtlicher Bericht über die Epidemicen, die während des Jahres 1859 in Frankreich geherrscht haben (1861); ausserdem: "Hygiene publique. Question des eaux de Paris" (1861, - "Question des eaux potables" (Bullet, de l'Acad, de méd, 1863) - "Études hygiéniques et médicales sur le tabac" (Ibid. 1865) — "Etudes hygiéniques et médicales sur l'alcoul et ses composés" "Le tabac et l'absenthe, leur influence sur la santé publique, sur l'ordre moral et social" (1875). Er war Mitherausgeber des Dict. de med. et de chir. pratiques, Hauptredacteur der Nouv bibl méd seit 1823, Mitredacteur des Journ. univ. hebdom. de mêd seit 1830 Auch finden eich Aufaltze von ihm, ausser in den genannten Journalen, in der Encyclopédie méthod u. s. w. Er starb in hohem Alter am 15. Mai 1879.

Sachaile, pag. 378. — Vapereau, 5, édit, pag 1902. — Gaz. bebd. de méd et de chir 1879 pag. 340. — Culliseu, IX, pag. 500, XXIX, pag 169. — Lorenz, III pag 36, VI, pag 21. — G.

\*Jolly, Friedrich J., zu Strassburg, ist als Sohn des Physikers Philipp Gustav J (geboren 1800 in München am 24 November 1844 zu Heidelberg geboren, stadiste Medicin in München und Göttingen, habititiste sich 1871 mit der Abhandlung: "Leber den Gehiendruck und über die Blutbewegung im

Schädel", wurde 1873 als Prof c. o. der Psychiatrie und Director der psychiatrischen Klinik nach Strassburg berusen, woselbst er 1875 zum Prof. ord. ernannt wurde. Von seinen Schristen sind noch zu nennen: "Bericht über die Irrenabtheilung des Julius-Spitals" (Würzburg 1873), der Artiket "Hysterie und Hypochondrie" in v. Ziemssen's Handbuch der speciellen Pathol und Therapie (Leipzig 1877) – "Untersuchungen über den elektrischen Leitungswiderstand des menschlichen Körpers" (Strassburg 1884).

Brockhaus, Convers.-Lexikon 13. Aufl. IX, pag. 879.

Red

- \*Jolyet, Félix J., in Pierre-de-Boesse (Saône-et-Loire) 1841 geboren. studiste in Paris, und zwar besonders unter Anteitung von P. BERT und VULPIAN. Er wurde 1866 promovirt und 1877 auf den Lehrstuhl der experimentellen Mediein au die Facultät zu Bordeaux bernfen. Von seinen Schriften sind zu nennen. "Des nerfs qui président aux mouvements de l'oesophage" (Thèse 1866) "Recherches zur la respiration des animaux aquatiques" "Travaux du laboratoire de méd, expér. de M. Jolyet" (jährlich erscheinend). Wernich
- \*Jonasson, Jonas Thordarson J., ist am 18. August 1840 zu Reykjavik geboren, studirte auf der Kopenbagener Universität, promovirte 1862 und wirkt seit 1868 als Districtsarzt und Professor an dem medicinischen Institute in Reykjavik für isländische Aerzte. Ausser seiner Diss. ("Echtnokocksygdommen. belyst ved islandische Lägers Erfaring") schrieb er in der "Ugeskrift f. Läger" mehrere Aufsätze ebenfalls über die Echinococcenkrankheit.

Jonetys, Daniel J., in Dordrecht im Jahre 1600 geboren, übte die Arztliche Praxis erst in seinem Geburtsorte und seit 1643 in Rotterdam aus, wo er bald in die Stadtregierung berufen wurde. Er hat sich auch als schr verdienstlicher Dichter bekannt gemacht und starb 1654. Wir kennen von ihm eine Uebersetzung von Sennert unter dem Titel: "Verhandelingh der Toover sieckten Geschil van de Schoot en steek vrye. Geschil van de wapensalve. Paracelsi vrye konst" (Dordrecht 1638), eine Streitschrift gegen J. van Bryenwych St. "De praecellentia viri ante mulierem" (Rotterdam 1646) und "De torturae ahnsu et necessaria moderatione" (Rotterdam 1653. auch holländisch: "De pynbank wedersproken").

Jones, John J., gelehrter englischer Arzt aus dem 16 Jahrhundert, stammte aus der Grafschaft Wales, studirte Medicin in Oxford und Cambridge und promovirte au letzterem Orte zum Dr med Er prakticirte in Bath und Louth und schrieb. "The dial of agues" (London 1556), worm er die verschiedenen Arten von Fieber, ihre Namen, Eintheilungen, Ursachen und Zeichen behandelt. Ferner: "The benefit of the ancient bathes of Buckstone which cured most grievous sicknesses" (Ehenda 1572, 4.), worin die Beschaffenheit jener Bader und ihre Geschichte mitgetheilt ist und zugleich allgemeine Vorschriften über Diat und Verhalten bei einer Badeeur gegeben werden. Eine ähnliche Compilation stellt die Schrift dar. "The bathes of Bathes Ayde, wonderfull and most excellent agaynst very many sicknesses" (Ehenda 1572, 4.); ferner: "A brief, excellent and profitable discourse of the natural beginning of all growing and living things, heat, generation etc" (Ebenda 1574); letztere Schrift scheint eine blosse Uebersetzung von GALEN'S 4 Büchern "De elementis" zu sein; ferner: "The art and science of preserving body and soul in health etc." (1579, 4).

Arkin, pag 156. — Hutchinson, II, pag 290. — Nouvelle biographie génér XXVI, pag 904 — Ersch et Grüber Sect 2, XXII pag 420. Biographie V, pag 301 Pg1

Jones, John J., in Landaff geboren und Mitglied des königlichen Collegiums der Aerzte gegen Ende des 17. und zu Anfang des 18. Jahrhunderts, veröffentlichte: "Novarum dissertationum de morbie abstrusioribus tractatus

JONES. 409

G.

primus, de febribus intermittentibus" (London 1683); ferner: "De morbis hibernorum et de dysenteria hibernica" (Ebenda 1698, 4.) und "The mysteries of opium revealed" (Ebenda 1701).

Biogr mid V, pag. 361 — Ersch et Gruber, Sect. 2, XXII, pag 421.
Pgl.

Jones, John J., amerikanischer Chirurg, war zu Jamaica, Long Island, 1729 geboren, studirte unter THOM. CADWALLADER in Philadelphia, besuchte Grossbritannien, Frankreich und Holland, liess sich dann in New York nieder, führte daselbst den ersten Steinschnitt aus, machte 1755 den Krieg zwischen Frankreich und seinen amerikanischen Colonieen mit, wurde bei Errichtung der medicinischen Schule in dem College zu New York zum Professor der Chirurgie ernannt und führte daselbst die europäische Unterrichtsweise ein. Er besuchte von Nenem London und die Vorlesungen seiner alten Lehrer Port und WILL. HUNTER and publicarte, nach seiner Rückkehr in die Heimath, das einzige von ihm verfasste Werk: "Plain remarks upon wounds and fractures" (1775). Der ausbrechende Krieg vertrieb ihn aus New York, er ging 1778 nach Philadelphia und wurde daselbst 1780 zu einem der Physicians des Pennsylvania Hosp und in demselben Jahre zum ersten Präsidenten der Humane Society erwählt. Er war nicht nur ein genauer Freund, sondern auch der Arzt von Franklin, der 1790 an der Steinkrankheit starb; er selbst starb am 23. Juni 1791. Zu seiner Zeit an der Spitze der amerikanischen Chirurgie stehend, war die Operation, in welcher er am meisten excellirte, der Steinschnitt, für dessen Ausführung er selten länger als 3, bisweilen nur 11 3 Minuten gebrauchte. Er war nicht minder ausgezeichnet als Geburtshelfer und als innerer Arxt.

Thacher, I, pag 324.

Jones, John Frederick D. J., zu London, war auf Barbadoes geboren, wurde 1803 in Edinburg Doctor mit der Dies.: "De arteriae sectae consecutionibus" und gab, in Erweiterung derselben, einige Jahre später beraus: "A treatise on the process employed by nature in suppressing the haemorrhage from divided or punctured arteries, and on the use of ligature; concluding with observations on secondary haemorrhage. The whole deduced from an extensive series of experiments, and illustrated by 15 plates" (London 1805; Philadelphia 1811; deutsche Uebers. von G. A Spangenberg, Hannover 1813), eine für ihre Zeit bedeutungsvolle Arbeit.

Callisen, IX, pag 568 XXIX, pag 171.

Jones, George Matthew J., auf Jersey, war daschat als Sohn emes Chirurgen geboren, wurde 1826 Licentiat des R. C. S. of Edmburgh, 1837 Surgeon des General Hosp, auf Jersey, war bis 1850 kaum über den Bereich der kleinen Insel, auf welcher er die Praxis ausübte, bekannt, als durch die Ausführung einer Antahl von Resectionen, namentlich des Kniegelenks, sein Name auf dem Gebiete der conservativen ( hirurgio überall genannt wurde Obgleich FREGUSSON die letztgenannte Operation ungweifelhaft vor ihm wieder in's Leben gerufen hatte, so hat J. dieselbe doch, ohne von Fergusson's Operation zu wissen, einige Wochen später ebenfalls gemacht und ist ihm namentlich zu danken, dass er Mühe und Kosten nicht scheute, um seine glücklich geheilten Patienten nach England zu bringen and den dertigen Collegen verzuführen. Er hat dadurch wesentlich beigetragen, für viele Fälle die Amputation des Oberschenkels zu verdrängen. Die glücklichen Erfolge seiner Operationen, namentheh auch bei seinen zahltreichen Resectionen im Huft-, Knie- und Fussgelenk, Exstirpation der Scapula u. s. w., verdankte er übrigens nicht der reinen Luft der Insel, auf der er wirkte, allein, wie Einige aunahmen, sondern vor Allem seiner sorgfültigen Nachbehandlung, denn das General Hospital zeichnete sich keineswegs durch besonders günstige Verhältnisse aus. Er starb zu St. Helter am 7 September 1861 am Typhus.

Med. Times and Gaz. [86], 11, pag. 285. — Laucet [86], 11, pag. 264

410 JONES.

Jones, James J., in New Orleans, war in Georgetown, D. C., and 18. November 1807 geboren und stammte aus einer Aratlichen Familie. Er studirte von 1827 an im Medical College des Columbia-Districts in seiner Vaterstadt und auf der Pennsylvania Universität, kehrte nach seiner Graduirung 1829 in seine Heimath zurück und niedelte 1831 nach New Orleans über, um den Lehrstuhl für theoretische und praktische Medicin und Geburtsbilfe in der med Facultät der Universität von Louisiana zu übernehmen. Zugleich hielt er Vorleeungen über Chemic, Nachdem er von 1836-39 die Professur für Geburtshilfe und Frauenkrankheiten bekleidet hatte, vertauschte er diese mit dem Lehrstuhl für klinische Medicin und blieb in diesem Amte bis 1866. Seltdem hatte er wiederum das Lehramt in der Geburtshilfe und für Franch und -Kinderkrankheiten an oben genannter Facultat übernommen und war in dieser Eigenschaft bis zu seinem am 10. October 1873 erfolgten Tode thatig. Er war von 1857-59 Heransgeber des "New Orleans Medical and Surgical Journal", ausserdem einer der Mitbegrunder der Louisiana State Medical Society. Während dreier grosser Epidemies von Cholera, Gelbfieber und Typhus, die in New Orleans von 1832--- 67 herrschtes. war J. in hervorragendem Massac als Arzt thatig, auch im Uebrigen durch ausgedebate praktische Thätigkeit so beansprucht, dass ihm nur wenig Muses zu schriftstellerischen Arbeiten übrig blieb. Wit nennen von diesen: "Remarks on imperforate anus" (New Orleans Med. and Surg. Journ 1858, XV) -"Outlines of lectures on yellow fever" (Ibid.) u. s. w.

Transact of the Amer Assoc. 1878, Vol XXIX pag. 689-696

1º e1.

\*Jones, Thomas Wharton J., berühmter englischer Ophthalmologe. ist 1808 au St. Andrews in Schottland geboren, studirte in Edinburg, besuchte die hauptsächlichsten Universitäten des Continents, hess sich 1838 in London meder, war Professor der Physiologie am Charing-Cross Hosp, und bei der Royal Institution, zuletzt Ophthalmic Surgeon und Professor der Augenheilkunde am University College Hosp. Seine Schriften sind theils pharmakologischen, theils physiologischen, theils ophthalmologischen Inhalts. Zu den ersteren gehört sein: Manual of pharmacology, or compendium of materia medica, etc." Edinburg 1833), auch übersetzte er aus dem Deutschen: W. KRAMER'S "Treatise on the diseases of the ear" (London 1837, and aus dem Franzönschen C. G. MARTIS-SAINT ANGE'S: "The circulation of blood " Von seinen physiologischen, unmentlich die Entwicklungsgeschichte, das Blut und die Sinnesorgane betreffenden Untersuchungen sind anguführen: "The organ of hearing" (Cyclop. of Anat. and Physiol., 1838) - "Un the first changes in the ova of the mammifera in consequence of impregnation, etc." (Philos. Transact., 1837) - "The bloodcorpuscle considered in its different phases of development in the animal series" (Ibid, 1846) u. s. w. Zu seinen ophthalmologischen Schriften gehören "Defects of eight their nature etc." (London 1856; 3 edit. 1877; edited with additions, by Laurence Turnbull Philadelphia 1859) - The principles and practice of uphthalmic medicine and surgery" (3 edit. 1865; drei amerikanische Ausgaben; französ. Uebere ) - "Failure of sight from injuruer of spine and head" (1869). Zahlreiche Aufsätze über Anatomie, Physiologie, Pathologie in allen medicinischen Journalen, den Philosophical und Med.-Chir. Transactions. Er lebt zur Zeit als Emeritus zu Ventnor, Insel Wight.

Bitard, psg 719. — Callinen, EXIX, pag. 171 — Catalogue of Scientific Papers. III, pag 575. VIII, pag 36

Jones, Henry Bence J., zu London, berühmter Arat und Chemiker, war am 31. December 1813 zu Thorington Hail, Yosford, Grafschaft Suffolk geboren, wurde ein Schüler des Trunty College in Cambridge, 1836 des St. George's Hosp, in London und Privatschüler von Prof GRAHAM beim University College, in dessen Laboratorium er arbeitete. Er ging 1841 nach Gressen, um daselbst bei Liebig sieh mit anmialischer Chemie zu beschäftigen, liess sich 1842 als Arzt

JONES. 411

in London nieder, analysirte die Harnsteine im Museum des St. George's Hosp. und las 1843, in Stellvertretung von FOWNES, Chemie beim Middlesex Hospital. 1845 zum Fellow des College of Physicians und zum Docenten der geriehtlichen Medicin und Assistant Physician beim St. George's Hosp. ernannt, wurde er 1846 Fellow der Royal Society und Physician jenes Hospiales, 1862 legte er seine Hospitalstelle wegen eines Herzleidens nieder, kränkelte längere Zeit, war aber später doch im Stande als Censor im College of Physicians zu fungtren und bei demechen 1868 die Croonian Lectures über: "Matter and force" zu balten. 1870 erhielt er von Oxford den juristischen Ehren-Doctorgrad, wurde 1873 von allgemeiner Wassersucht befallen und starb am 20. April dieses Jahres. Er hatte dem 1865 gegründeten College of Chemistry als Mitglied des Council angebort, hatte in Verbindung mit Dr. WEST bei der Errichtung des Kinderhospitals 1850 mitgewirkt. 1851 in der Royal Institution Vorlesungen über Thierchemie und 1854 über Alkohol, Zucker und Weinsäuren und über Ventilation gehalten. 1860 wurde er Secretär der Royal Institution, behielt diese Stellung bis wenige Wochen vor seinem Tode bei und war 1865 ein bervorragendes Mitglied der königlichen Commission für die Rinderpest. Seine Hauptschriften waren die folgenden: On gravel, calculus and gout, chiefly an application of Prof. Liebig's physiology to the prevention and cure of these diseases" (London 1842) - "On animal electricity (Abstract of the discoveries of E Du Bois-Reymond)" Chemistry of urine" (1857) "On animal chemistry in its application to stomach and renal diseases" (1856) - "Lectures on some of the applications of chemistry and mechanics to pathology and therapeutics" (1867) - "Lectures on matter and tone" (1.68) . The life and letters of Faraday" (2 voll ). Dazu kommt eine ausserordentlich grosse Zahl von Aufaltzen in den angeschensten Zeitschriften, wie den Med.-Chir. Transact. (von Vol XXIII. 1840 an), Liebic's Annalen (von Bd. XL, 1841 an), Philos. Magaz (von Vol. XXVI an), Philos Transact. (von 1845 an) u s. w , u. s. w., verzugaweise über die Chemie des Urins, aber auch andere animalische Producte and deren Zusammensetzung. Die Vereinigung des Chemikers und Arztes in ihm, welche seinen Arbeiten einen Weltruf verschafft hatte, führte ihm auch eine sehr grosse Praxie zu, namentlich in Fällen von Erkrankungen der Harnorgane, von Rhenmatismus und Gieht. Seine Popularität war in atetem Wachsen, als er wegen seiner geschwächten Gesundheit der Praxis entsagen musste. Als Mann der Wissenschaft stand er nicht nur mit allen Celebritäten seines Vaterlandes, sondern auch mit denen anderer Länder in engen freundschaftliehen Beziehungen

Medicial Times and Gaz. 1873, f. pag. 505 Catalogue of Scientific Papers. III, pag. 571, VIII, pag. 34.

\*Jones, Jones Jones J., in New Orleans, geboren in Liberty Co., La., am 6. September 1833, studiete Medicia an inchreren Anstalten, zuletzt an der Universität von Philadelphia, von der er 1855 zum Med. Dr. graduirt wurde. Seltdem praktierit er an seinem jetzigen Wohnorte und ist Mitglied vieler medicioischer Körperschaften. Von seinen Veröffentlichungen führen wir an: "Chemical and physiological investigations" (1856) "Observations on malarial fever" (Transact. Amer. Med. Assoc., 1859) "Albinium in negro race" (1869) — "Mollities ossium" (1869) — "Observations on hospital gangrene and military prisons" (1866) — "Observations on yellow fever" (Med and Surg. Mem., 1876) "Explorations of the aboriginal remains of Tennessee" (1876) etc.

Atkinson, pag. 25d.

Pgl.

\*Jones, Sydney J., au London, studiete im St. Thomas' Hosp., warde 1853 Member und 1856 Fellow des R. C. S. Engl., war Docent der descriptiven und chirurgischen Anatomie, Augenheilkunde und vergleichenden Anatomie, sowie Curator des Museums und Prosetor für normale und pathologische Anatomie am St. Thomas Hosp, ferner Surgeon am Islangton and Surrey Dispensary und klimischer Assistent im Brompton Hosp. for Consumption. Zur Zeit ist er Mitglied des Council des R. C. S., Surgeon und Docent der Chirurgie am St. Thomas' Hosp., Consulting Surgeon am Central London Thront and Ear Hosp. u. s. w. Er ist der Versasser des "St. Thomas' Hosp. Pothological Catalogue" und hat sir die St. Thomas' Hosp. Reports folgende Ausstes geliesert: "Cases of ectopia cordis" — "Tracheotomy and gastrostomy in the same subject" — "Oblüeration of aarta" — "Recto-verscal fistula" "Syphilüic tumours of muscle" — "Excision of scapula" — "Polypus of rectum" "Excision of joints" — "Case of lymphangeioma" — "Fatty tumours of scalp and glottis" — "Subcutaneous injecting needle in bronchus, recovery"; ausserdem Aussatze in anderen Zeitschriften und den Patholog. Transact.

Medical Directory,

Red

\*Jones, H. Machaughton J., zu London, set zu Cork in Irland am 9. November 1834 geboren, wurde 1859 ein Zögling des dortigen Queen's College, 1864 anatomischer Prosector bei demselben und blieb in dieser Stellung und der eines Docenten der chirurgischen Anatomie 10 Jahre lang, wurde 1864 bei der Queen's University in Ireland Dr. med., 1870 Fellow des R. C. S. Irel, and 1873 desselben in Edinburg, begann 1865 seine Praxis in Cork, wo er fünf Jahre bei der Queen's University Professor der Geburtshilfe und Gynakologie war, 1868 das Cork Ophthalmic, Aural and Throat Hosp, begründete, 1872 einer der Hauptgränder der Cork Maternity and 1874 des County and City of Cork Hosp. for Women and Children war. Ausserdem war er Surgeon des Cork County General Hospital und Physician des dortigen Fever Hosp., auch Präsident der dortigen med,-chir, Gesellschaft und des stidirischen Zweiges der British Med. Ausoc-1882 verliess er, auter allgemeinem Bedauern, das ihm in einer Anzahl von Adressen ansgedrückt wurde, Cork, um nach London überzusiedeln. Ausser etwa 60 Original-Aufsätzen in verschiedenen Journalen hat er folgende Schriften verfasst: "Medical responsibility in the choice of anaesthetics" (1877) - "Allas of diseases of the membrana tympani and auricle" (1878) — "Treatise on aural surgery" (2. edit. 1881) — "Manual of gynecology and uterine therapeutics" (2. edit.) - "On spinal curvatures" u s. w.

Jonge, Adrinan de, s. Jrons, Hadrianus.

Jonston, Johannes J., ans einer schottischen, in Polen seit längerer Zeit ausässigen Familie stammend, wurde am 3 September 1603 in Szamotuly geboren, ging 1622 nach Schottland und studirte in St. Andrews die hebräische Sprache und scholastische Philosophie, später als Erzieher junger voruchmer Herren, von 1628 au in Frankfurt a O., Wittenberg, Leipzig, Francker und Leyden, we er eifrig medicinische Studien trich; darauf ging er nach London. wo er längere Zeit verblieb und gleichfalls Medicin weiter studirte; dabei erlangte er durch seine Schriften einen so grossen Ruf, dass ihm verschiedene Stellungen augeboten wurden. Er übernahm wieder die eines Erziehers, reiste 1632 mit seinem Zöglinge nach Deutschland und Holland und wurde 1634 zu Leyden mit der "Dissde therinca" promovirt. Nachdem er noch die Universitäten Frankreichs und Italiens besucht batte, kehrte er 1636 nach der Heimath zurück und liess sich in Leszno nieder, wo er Leibarzt seines chemaligen Zöglings wurde, verschiedene ihm angebotene Professoren n. s. w. aber zuritekwies. Während der Schwedenkriege, welche unter König Johann Kasimir Polen verwästeten, zog er næch Schlesien, Ruhe suchend, dort lebte er seinen Studien auf dem Gute Zybendorf bei Lieguitz, wo er auch am 8. Juni 1675 starb. Von seinen zahlreichen Schriften seicu luer erwähnt: "Enchiridii nosologici generalis et specialis libri VIII-(Amsterdam 1625) — "Thaumatographia naturalia" (Ebenda 1630) — "Naturae constantin" (Ebenda 1634) - "Sceleton historiae universalis civilis et ecclesiasticae" (Leyden 1633) - "Idea universae medicinae practicae libris VIII absoluta" (Amsterdam 1644) — "Theatrum universale historiae naturalis" (Frankfurt a. M. 1650—1653, 6 Bde. in Fot. mit Tafeln, gestochen von M. Merlan). Alle diese Werke wurden vielfach aufgelegt und die meisten in's Deutsche, Französische, Eoglische und Hollandische übersetzt.

R. A. P.

Jordan, Thomas J, berthmter Epidemiograph des 16 Jahrhunderts, war 1539 in Klausenburg in Siebenhützgen geboren, studirte Medicin in Paris rater Turnebs and Charpenties and in Italien unter Cardanus and words Dr. med. in Wien. Nachdem er 1566 den Kaiser Maximilian II. im Kriege gegen die Türken als Armee-Arst begleitet hatte, übernahm er spüter das Stadtphysicat von Brilin (in Mühren, und starb deselbst 1585. J. 1st berühmt geworden dereh zwei Schriften, nämlich durch seine noch jetzt classischen Werth besitzende Behrift: "Pestis phaenomena seu de iis quae citra febrem pestilentem apparent, exercitatio. Accedit Bezoar lapidis descriptio et ejusdem auctoris ad Laurentii Jouherti paradoxon VII decadis II responsio" (Frankfurt 1576), welche eine Beschreibung der "ungarischen Krankheit" (Lues pannonies,, d. h. des in Ungarn im Feldzuge gegen die Türken herrschonden Kriegstyphus des Jahres 1566 enthalt, und durch die Schrift: "Brunno-Gallicus, seu luis novae in Moravia exortae descriptio" (Ibid. 1577; 1583). In letzterer ist der berühmte Bericht über die Verbreitung der Syphilis in Brünn bei mehr als 200 Personen durch gemeinschaftlichen Gebrauch von Schröpsköpsen in einer Baderstabe entbalten (Nüheres s Sprengel, Gesch. d. Med. J. Aufl., III, pag. 210, 226, 234; HARSER, Gesch. d. Med., 111, pag. 278, 376). Ausserdem verfasste J. die erst nach seinem Tode herausgegebene Abhandlung, "De aquis medicatis Moraviae commentariolus" (Frankfort 1586)

Biogr. med. V. pag. 365. - Dict. hist HI, pag. 285. - v Wurzbach, X. pag. 286. - A. Hirsch in Allgom. Deutsche Biogr XVI, pag. 520. Pgl.

Jordan, Joseph J., zu Manchester, war der erste englische Provinzial-Chirurg, welcher Vorlesungen über Anatomie und Chirurgie hielt (1819), 1821 die Anorkeunung dieses Unterrichts durch das Londoner College of Surgeons erlangte, obgleich die Gründung einer eigentlieben mediemischen Schule erst 1824 erfolgte. 1819 gründete er auch das Manchester Lock Rospital und blieb Consulting Surgeon bis zu seinem Tode, während er der erklärteste Gegner der mercuriellen Behandlung war. 1835 wurde er zum Surgeon der Manchester Infirmary erwählt, gab diese Stellung aber nach 33jähriger Dienstzeit 1868 mit dem Range eines Consulting Surgeon auf. Es wurde angenommen, dass er in dieser Zeit von allen lebenden Chirurgen die meisten Bruchoperationen ausgeführt habe. Von seinen literarischen Leistungen ist am meisten ein französisch geschriebenes Schriftehen bekannt geworden. "Traitement des pseuarthroses par Lautoplastie périostique" (Paris 1860, 4., av. 3 pl.), ein Operationsvorfahren, das von NELATON adoptiet wurde. Er starb, 87 Jahre alt, zu Hampstead am 31. März 1873.

British Medical Journal 1873 1, pag 521,

\*Jordan, Furneaux J., zu Birmingham, ist seit 1854 Member, seit 1866 Fellow des R. C. S. Engl und ist zur Zeit Professor der Chirurgie am Queen's Collège, sowie Surgeon bei dessen Hospital, Consulting Surgeon beim Women's Hosp., Skin and Lock Hosp., Dent Hosp., W Bromwich Hosp und Kidderminster Hosp Er war Präsident der Midland Med. Soe u. s. w Schriften: "On shoch after surgical operations and inquiries", woffer er die goldene Hastings Medaille erhielt; ferner: "Surgical inquiries" (2. edit. 1880) — "An introduction to clinical surgery, etc "(1858, — "A new mode of relieving retention of urine and impassable stricture" — "The treatment of surgical inflammation by a new method, which greatly shortens their diviation" (1870) — "On clinical education—etc." (1872—Ausserdem an Aufsätzen" "A simplified extra peritoneal operation in strangulated herma" Med. Times and Gaz., 1864)

- "Clinical lectures on diseases of the rectum" (Brit. Med. Journ., - "A new method of removing the tongue" (Lancet) u. s. w.

Medical Directory

Red

\*Jordan. Heinrich von J., in Przemysł am 23. Juli 1842 geborea, besuchte die Krakauer Universität, wo speciell Madurowicz sein Lehrer war, und gelangte 1870 zur Promotion. Von 1870–1875 war er dort Assistent der geburtsbilflichen Khnik, habilitirte sich 1881 und gab verschiedene geburtsbilfliche Arbeiten in polaischer Sprache (theils Krakau 1873, resp. 1881, theils im Przegląd lekarski, 1881) heraus.

\*Jordan, David Starr J., Professor der Naturgeschiehte und Arzt in Indianopolia, geboren in Gainesville, Wyoming Co., N. Y., studirte Mediein und Naturwissenschaften an der Cornell Universität in Ithaca. N. Y., und am India Med. Coll.; an letzterer erhielt er 1875 den Grad als M. D. Seitdem ist er an seinem jetzigen Wohnorte ausässig und in oben bezeichneter Eigenschaft an verschiedenen Lehranstalten thätig. Er beschäftigt sich speciell mit lehthyologie, vergleichender Anatomie und Zoologie der Wirbelthiere. Er schrieh über die Klauenseuche bei Schafen. "Treatise of hoof-rot in sheep" — "Manual of tertebrate animals", ferner einige Außätze über die Naturgeschiehte der Fische etc.

Atkenson, pag. 380.

Prl

Jorden, Edward J., englischer Arzt des 16 Jahrhunderts, gebores 1569 zu High Halden (Grafschaft Kent), studiete Medicin zum größeren Theil an italienischen Universitäten und promovirte zum Dr. med in Padua. Nach seiner Rückkehr in die Heimath begann er die ärztliche Praxis in London, wurde daselbst Mitghed des Collegiums der Aerzte und erward sieh dort einen großen Ruf. Bei der Gründung einer Alaunfabrik büsste J. sein Vermögen ein und zog sich nach Bath zurück, wo er am 7 Januar 1633 storb. Er ist Verfasser zweier unbedeutender Schriften über Hysterie und Mineralquellen: "A brief discourse of a disease culled the suffocation of the mother" (London 1603, 4.) und: "A discourse of natural bathes and mineral waters" (Ebenda 1631).

Aikin, pag 231 — Hutchinaun, II, pag 20 — Nouv biogr gen., T XXVI pag 942 — Ersch & Gruber, Sect. II, Bd XXIII pag 26 — Biogr med V, pag 356 Pg1

Jorritsma, Theodorus Antonius J., 1795 in Sucek geboren, studitte in Leydon, wo er 1817 zum Dr. med. promovirte. Er etablirte sich in Hoom und wurde bald Mitarbeiter an der durch das Collegium "Vis unita fortior" daselbit veröffentlichten "Tydschrift voor genees-, heel-, verlos- en scheikundige wetenschappen" Er sehrieb hauptsächlich: "De bestryding der Vuccine (door Abr Capadose) wederlead" (Amsterdam 1824) — "Beknopt verslag van de ziehten, welke te Hoorn zoowel als te Sneek zyn waargenomen" (Ebenda 1825, 27, -"Waarneming eener tweeling bevruchting van verschillende ontwikkeling en daaruit afgeleid onderzoek van de mogelykheid der overbevruchting" (Utrecht 1830) "De beoordeeling van de verloskundig geregtelyke pleitrede van J. W. E. de Man, aangeklaayd en vrygesproken van onwilligen monstag. toegelicht" (Amsterdam 1830) - "Een woord vooral ook aan de Gemeentebestren in Nederland, by het heerschen van den Aziatischen Braakloop (Hoorn 1832, und heferte holländische Cebersetzungen von V. KEBCKHOFF'S Arbeit über die Augementzündung in der kolländischen Armee (Hoorn 1825 und von Ginand's Wahrnehmungen über die Therapie der Trunksucht mit Ammoniaksalz (Amsterdam 1829). Wann er starb, ist mir unbekaunt geblieben,

L. E. Daniels.

Josat, Julea-Antoine J, zu Paris, geboren 1808 zu Chomagnat (Puy-de Donie), war, che er Med.cin studirte, Professor der Philosophie am College von Billom, wurde 1840 in Paris Doctor mit einer These, unter deren vier Mis-

theilungen sich auch eine: "De la ligature de l'artère iliaque primitive et du mode de retablissement du cours du sang après cette opération" besindet. Et lehrte später die Hygiene am Institut historique, war Arzt mehrerer Wohlthätigkeits Anstalten und der königlichen komischen Oper Von seinen Schristen eind anzusühren: "De la tympanite, de ses complications, de son traitement" (1840) — "Histoire des précautions sanitaires adoptées par les différens peuples" — "Origine et histoire de l'ophthalmie des armées" — "Des iduots, de leur éducabilité, et de leur éducation" — "Hygiène des Pythagoriciens, influence des doctrines médicales de cette école sur les doctrines médicales qui les ont suivies" — "De la mort et de ses caractères. Nécessité d'une révision de la législation des décès etc." (1854, av. 7 pl.) — "Recherches historiques sur l'épilepsie" (1856) — "Guide des familles dans les soins à donner aux malades en l'absence du médecin" (1858).

Sacharle, pag. 379 Lorenz, III, pag. 40.

G.

\*Joseph, Gustav J., wurde in Dyhernfurth (bei Breslau, am 17. December 1828 geboren, studirte unter Porkinje, Barkow, v Siebold, Gravenhorst auf der Breslauer Universität und wurde 1851 promovirt. Von 1852 ab als Arst dort thätig, publicirte er verschiedene medicinische Arbeiten, 80. "Geschichte der Physiologie der Herzione vor und nach Laënnee" (Janus, 1852, Bd. 11) — "Ueber das Cholera-Exanthem" (Günsburg's Zeitschr für klin. Med., 1856), sowie einige Aufsitze untomologischen Inhalts. 1873 habilitirte er sich in Breslaufür vergleichende Anatomie und Anthropologie und liess hiernach noch erscheinen: "Morphologische Studien am Kopfskelet des Menschen und der Wirbelthiere" (Breslau 1873) "Ueber Gestaltung der knöchernen Augenhöhle nach Schwund oder Verlust des Augapfels" (Virchow's Archiv, 1877,, sowie noch mehrere vergleichend anatomische Publicationen.

Josephi, Johann Wilhelm J., zu Rostock, war am 8. März 1763 zu Braunschweig, als Sohn des erfahrenen und sehr geachteten dortigen Hofchirurgen Rudolph Christian J. gehoren, wurde 1781 Schüler des herzoglichen Collegium Carolinum, bezog 1782 die Universität Göttingen und gab in demselben Jahre bereits eine Schrift: "Veber den thierischen Magnetismus, als ein Beitrag zur Geschichte menschlicher Verirrungen, nebst einer Beleuchtung des Herrn Comte de Satuluer, eines franzosischen Officiers" (Letzterer wurde m Folge der Schrift des Landes verwiesen) heraus, sowie hald darauf: "De conceptione abdominali vulgo sic dicta, conscripta et observatione illustrata" (Göttingen 1784, c. tabb.; deutsch in der Sammlung für Wundarzte, 1789 und in Beitr. f. Entbindungsk , 1789) 1784 wurde er, auf WRISBERG's Empfehlung, noch als Student, als wirklicher Prosector beim anatomischen Theater und als Gebilfo des Ersteren bei der ebenfalls unter dessen Leitung stehenden Entbindungsanstalt augestellt. 1785 gab er diese Stellungen auf und ging nach Helmstädt, wurde daselbst mit der Diss : "Observationum ad anatomiam et artem obstetriciam speciantium satura" sum Doctor promovirt, in demselben Jahre aber noch in seine frühere Stellung nach Göttingen zurückberufen, wo er 1786 auch Privat-Docent warde. 1787 machte er auf einer 12wechentlichen Reise durch einen Theri von Doutschland, namentlich nach Manz, die ihn besonders interessirende Bekanntschaft der Anatomen Soemmering und Weidmann und trat mit denselben in nähere Verbindung 1788 verliess er da das Verhältniss zu WRISBERG ein unangenehmes geworden war, die akademische Laufbahn in Göttingen und seine Stelle als Prosector, liess sich zuerst in Braunschweig, dann in Peine als Arzt nieder, erhielt aber hereits 1789 einen Ruf als Prof e. o. und Prosector nach Rostock, wo er 1792, zum Prof. ord und 1794 zum Hebeammonlehrer ernannt wurde. Er las Osteologie, l'hysiologie, Naturgeschichte des Menschen, Chirurgie, Pathologie, Geburtshilfe u. s. w. Bei Eröffnung des neuen Anatomiegebäudes hielt er eine Rede. "Von den Vortheilen offentlicher angtomischer Lehranstalten"

(Rostock 1790, 4., m. 3 Kpft.), jedoch reducirte sich die Zahl seiner Zuhörer, die in Erwartung der beabsichtigten Hebung der Universität bis auf 17 gestiegen war, da für die Abbilfe der vorbandenen Mängel wenig oder gar nichts geschab, bald his auf 1 und sah er sich deshalb genöthigt, zur medicinisch-chirurgischen Praxis seine Zuflucht zu nehmen. Nachdem er jedoch 1801 eine chirurgische Klinik errichtet, stieg die Zahl der Zuhörer wieder auf 20, um nach 3 Jahren. als aus Mangel au genugonder staatheher Subvention die Anstalt wieder einging, von Neuem auf 2 zu sinken. J's Einnahmen besserten sieh erst, nachdem er 1805 eine Regimentsarztstelle erkauft hatte. 1808 erhielt er den Charakter als General-Chiturgus, in welcher Eigenschaft er, ausser seinen sonstigen Obliegenheiten, während des französischen Krieges seine Thätigkeit den Verwundeten und Kranken in den Kriegsspitalern widmete. Von seinen Schriften haben wir, ausser einer Anzahl von Abhandlungen in den Braunschw, gelehrten Beiträgen (1783 bis 1788), über diätetische Gegenstände, in Baldingen's Neuem Magazin, 1786 (Nasenpolypenzange u. s. w.), im Taschenbuchs für deutsche Wundärzte, 1789 (Geburtshildiches), in LODER'S Journal, 1798 (über Oberschenkel-Amputation) nuch anguführen: "Anatomie der Säugethiere" (Bd. 1, Göttingen, 1787), die Osteologie des Affen enthaltend; dazu: "Beitrag zum I. Bande. " welcher Camper'sche. Soommoring'scho und eigene Original-Abbildungen enthält" (Mainz 1788; 1792) - "Ueber Ehe und physische Erziehung u s. u." (Bd. I. Göttingen 1788) - "Grundriss der Naturgeschichte des Menschen u s. w." (Hamburg 1790, - "Lehrbuch der Hebammenkunst" (Leipzig, Schwerin und Rostock 1797; 2. Aufl. 1812; 3. Aufl. 1833) - "Leber die Schwangerschaft ausserhalb der Gebärmutter, und über eine hochst merkwürdige Hainblasenschwangerschaft insbesondere" (Rostock 1803) - "Bruchstücke einer physisch-medicinischen Beschreibung von Rostock" Programme, Rostock 1805, 1806) - "Anweisung zur Erhaltung der Gesundheit der Soldaten im Felde" (Ebeuda 1814) -"Chirurgisch-medicinische Beobachtungen" (1 Lieferung, Ebenda 1820) -"Grundrim der Militar-Staatsarzneikunde" (Borlin 1829). 1819 leitete er als seitiger Rector die 400jthrige Jabelfeier der Universität Rostock und wurde 1830 ordentliches Mitglied der neu errichteten Medicinal-Oberbehörde, der grossberzoglichen Medicinal Commission 1835 feierte er sein 50jähriges Doctor- und 1839 sein Professoren Jubilaum und wurde dabei zum Geh. Med Rath ernannt. Am Abend seines langen, dem Dienste der Humanität und Wissenschaft geweihten Lobens verfasste er noch eine Schrift: "Ueber die Haltung und Lage der Gebarenden, als Mittel zur sicheren Leitung der Naturkräfte u. s. w. (Rostock 1842) und verstarb als Senior der Universität und erster General - Chirurgus am 31. August 1845.

Noner Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 23, 1845, II, pag. 723. — Blanck, pag. 94 — Callison, IX, pag. 517, XXIX, pag. 174 — G.

Josephi. Theodor J., zu Parchim in Meckleuburg, jüngerer Bruder des Vorigen, war zu Braunschweig am 16 October 1770 gehoren, studirte in Göttingen und Helmstädt und wurde bei letztgenannter Universität 1789 zum Doctor mit der "Dies de phosphori usu interno observationes quasdam proponens" promovirt. 1794 liess er sieh in Parchim nieder, wurde daselbst 1795 Stadt- und Kreis-Physicus und erhielt 1809 den Charakter eines Sanitätsrathes. Ausser verschiedenen ästhetischen Journal Aufsätzen, Gelegenheitsgedichten u. s. w. ist von ihm nur die Schrift: "Verhutung der Ruhr und Selbstheilung derselben in ihrem Anfange" (1808) bekannt. Er starb am 15. August 1842 zu Marnitz bei Parchim.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg 20, 1842, I, pag 597 - Blanck pag 96

Josse, J. B.-Fr -Alox -And J., zu Paris, war 1797 zu Amiens geboren, wurde 1821 in Paris mit der These: "Les hémocrhagies utérines aount, pendant et après l'acconchement" Doctor, übte etwa 20 Jahre lang im Somme-Depart. die Praxis aus, war daselbst Epidemisenarzt im Arrondissement Montdidier und leitete 1832 ein Cholerahospital zu Amiens. Nachdem er sich in Paris medergelassen hatte, publieirte er im Journ, de méd, et de chir, pratiques: Mém, sur les effets de la coutérisation objective dans les déviations de la colonne vertébrale, par suite de le rétraction des muscles du dos et de l'épine" (1839) — "Description d'un spéculum bivalve pour faciliter l'application du tampon dans les cas d'hémorrhagie utérine" (1840) — "Considérations pratiques sur l'apération du strabisme, ses causes, etc."; ferner in der Expérience: "Sur la périnéeration du strabisme, ses causes, etc."; ferner in der Expérience: "Sur la périnéeration du strabisme, ses causes, etc."; ferner in der Expérience: "Sur la périnéeration du strabisme, ses causes, etc."; ferner in der Expérience: "Sur la périnéeration du strabisme, ses causes, etc."; ferner in der Expérience: "Sur la périnéeration du strabisme, ses causes, etc."; ferner in der Expérience: "Sur la périnéeration du strabisme et sur la possibilité de l'accouchement sans une nouvelle déchirure du périnéeratione (1843), — "Notice sur les poireaux ou verrues, et leur traitement" — "Sur les avantages de la ponction résterée dans les hydrophthalmies et le strabisme en général", sodann in der Gaz, méd, de Paris: "Obs. d'un foetus double, né à terme, dans un accouchement tripart" und die in der Acad, de méd. (1844) vorgetragene Abhandlung — "De la hernie étranglée considérée sous le rapport de la récidive de l'étranglement après l'opération" u. s. w.

Sachaile, pag. 380.

G.

Joubert, Laurent J., einer der berühmtesten Vertreter der medieinischen Facultat zu Montpellier im 16. Jahrhundert, wurde am 16 December 1529 in Valence (in der Dauphine, geboren, studirte in Montpellier, prakticirte eine Zeit lang zu Aubenas (Vivarais) und dann zu Montbrison, vielleicht auch zu Lyon. Später besuchte er die Universitäten von Paris, Turin, Padua, Ferrara und Bologna und wurde erst 1558 zu Montpellier Dr. med. Während der Studienzeit hatte er sich die Freundschaft und das volle Vertrauen von Professor RONDRIET erworben, dessen Stelle als Lehrer der Anatomie er von 1567 ab übernahm, nachdem er vorher schon seit 1559 eine Zeit lang an Stelle des nach Paris berufenen Honoré DI CHASTEL Professor an der Universität gewesen war. 1569 wurde J., trotzdem er Protestant war, zum Chirurgen der königlichen Armee, die unter des Herzogs von Anjou Befehl stand, ernannt und machte mit diesen den Feldzug mit. Vom Hauptquartier des Prinzen aus veröffentlichte er 1570 seinen; "Traité contre la blessure ou coups d'arquebuse, et la manière d'en guérir" (Paris 1570, Lyon 1581, 1573 wurde er an Stelle des verstorbenen ANTOINE SAPORTA Kanzler der Universität. Vernulasst durch J.'s Aufsehen erregende Schrift. "Erreurs populaires au fait de la médecine et régime de santé" (Bordesux 1570; Paris 1580 1587, Rouen 1601; Lyon 1601; Ibid 1608; lat. Ucbers. von ISAAC JOUBERT, Paris 1679 und von Borgestus, Antwerpen 1600), worin auch das schlüpfrige Capitel der Unfruchtharkeit erörtert war, berief der Herzog von Anjou, mzwischen König unter dem Namen Heinrich III. geworden, J. 1579 nach Paris, um ihn wegen der Unfrachtbarkeit der Königin Louise von Lothringen zu consultiren. Doch batte J., angeblich wegen der Impotenz des Königs, keinen Erfolg. Er kehrte von Paris zu seinem Beruf als akademischer Lehrer und Arzt nach Montpelher zurück. Auf einer Berufsreise nach Toulouse starh er in Lombet am 21 October 1583. Seine zahlreichen Schriften sind sowohl in wissenschaftlicher wie stylistischer Beziehung ausgezeichnet. HALLES rühmt an ihnen die adietio Boccacciana et Jocularis" Am bedeutendsten ist die Schrift: "Paradoxa medica seu de febribus" (Lyon 1566), worm et u. A die Fäulmsstheorie Galex's bekämpft und einen wesentlieben Fortschritt in der Ficherlehre anbahnt. Sehr wichtig ist auch die Pestschrift: "De peste, quartana et paralysi". Lyon 1567; franz. Uebers, von Guillaume des Innocens, Paris 1576, Lyon and Genf 1581), worin J. die 1564 im Suden Frankreichs berrschende Pest epideme beschreibt); ferner . "De affectibus palorum et cutis praesertim capitis et de cephalalgia. De affectibus internarum partium thoracis" (Gent 1572. "Traité du ris, etc." (Paris 1579) - "Medicinae Lyon 1577 and 1578) practicae libri tres" (Lyon 1577) — "Pharmacopoca a Joanne Paulo Zangmaistern edita" (Lyon 1579). Dann sind zu erwähnen seine chirur-Biogr Laxikon III

gischen Werke; ausser dem schon oben genannten: "Traité contre la blessure etc." die von ihm veranstaltete Ausgabe der Werke G. von Chauliac's, erschieden n. d. T.: "Chrurgia magna Guidonis de Cauliaco olim celeberrimi medici nunc demum suae primae integritati restituta etc." (Lyon 1580, 8.; 1585, 4.; franz. Uebers. von seinem Sohn I sanc J.), ferner die Schrift: "Question des huiles, traitée problématiquement. La censure, ou sentence de quelques opinions touchant la décoction pour les arquebusades" (Ibid 1578). Ausserdem verfasste J noch u. A.: "Traité des eaux" (Paris 1603). Eine Gesammtausgabe seiner lateinisch geschriebenen Abhandlungen erschien Lyon 1577—78.

Astruc, Mém., pag. 243. Hutchinson, II, pag. 21 — Ersch & Gruber, Sect. II, Bd XXIII. pag. 224 — Nouv hiogr, genér, T XXVII., pag. 14. — Biogr méd. V. pag. 367—371 — Dict. hist. III. pag. 285.

Pagel.

Joulin, Déstré-Joseph J., zu Paris, war am 5 Mai 1821 zu Mont (Lorr-et-Cher) geboren, wurde 1851 in Paris Doctor, 1863 Agrégé der Facultät, bielt von 1855 an Vorlesungen über Geburtshilfe und Frauenkrankheiten und war Mitarbeiter an den hauptsächlichsten medicinischen und einigen politischen Journalen, wie dem "Figaro" und der "Opinion nationale" und hat theils unter eigenem Namen, theils unter den Pseudonymen "Dr. Griffus", "Dr. Flavius", "Dr. Hermes" u. s. w. lebbafte Polemiken gegen die Emmischung der Clericalen in den medicinischen Unterricht verfasst. Von seinen medicinischen Schriften sind anzuführen "Du cholera morbus astateque", 1851 von dem Institut zu Valencia gekrönt und in's Spanische übersetzt; ferner; "De l'ergot du seigle dans les premiers mois de la grossesse" (1861, "Étude bibliographique sur les maladies des femmes" (1861, — "Suphilographes et syphilis, MM Lang-lebert, Cullerier et Rollet" 1862, — "Des cas de dystocie appartenant au foctus" (1863), Aggregations-These — "Anatomie et physiologie com pardes du bassin des mammifères" (1864, — "Mém sur les avantages du forceps et de la version dans les cas de rétrécissement du bassin" (1866, mit dem Preise Capuron von der Akademie der Mediein gekrönt; ferner. "Recherches anatomiques sur la membrane lamineuse, l'état du chorion & la circulation dans le placenta à terme" (1865) "Mém sur l'emploi de la force en obstétrique" (Archiv génér., 1867, — "Traité complet d'accouchement" (1867) — "Les causeries du docteur, science vulgarisée" (1866, 2, 6d, 1868) "Au feu les libres-penseurs!!! Trois lettres à Mgr Dupanloup" (3 éd, 1868) "Les caravanes d'un chirurgien d'ambulances pendant le siège de Paris et sous la Commune" (1871) u. s. v. Er starb am 18. März 1874.

Glasser, pag. 36b. - Lorenz, III, pag 45 Vl pag. 27. 6

Jourdain, Annelme-Louis-Bernard-Berchillet J., zu Paris, bier am 28. November 1734 gehoren, studiste Anfangs Chirurgie unter Leitung von Moreau, widmete sich nber nach 6jährigem studium seit 1755 speciell der Zahnhoukunde, einem Gebiete, auf dem er sowohl in theoretischer, wie praktischer Beziehung Ausgezeichnetes leistete Erwähnenswerth ist von seinen Schriften in erster Lime die höchst ausführlich gehaltene Monographie über die Krankheiten der Highmorshöhle, betielt "Traité des dépôts dans le sinus maxillaire, des fractures et des caries de l'une et de l'autre méchoire, suivi de réflexions et d'observations sur toutes les opérations de l'art du dentiste" (Paris 1760 ; ferner: "Traite des maladies et des opérations réellement chirurgicales de la bouche et des parties qui y correspondent etc " (Ebenda 1778, 2 voll ; ferner "Nouveau élémens d'odontalgie" (Ebenda 1756) "Essai sur la formation des dents, comparée avec celle des os etc." (Ebenda 1766 — "Le médecin des hommes depuis la puberté jusqu' à l'extrême meillesse (Ebenda 1771), beide Schriften anonym mit Gouis — "Préceptes de santd, es

introduction au dictionnaire de santé etc." (Ebeuda 1772). Er starb su Paris au 7. Januar 1816.

Dict, hist. III, pag. 296. - Nouv., blogr. gim, XXVI

Pgl.

Jourdan, Antoine-Jacques-Louis J., au Paris, verdienter medicimacher Schriftsteller und Uebersetzer, war zu Paris am 29. December 1788 geboren, trat 1807 als Chirurg to die kaiserliehe Garde ein, war anfänglich Chirurgien sous-aide, später Aide-major, machte mit jener die Feldauge in Deutschland mit, wo er die Sprachkenntnisse erlangte, die ihm später als Uebersetzer so sehr zu Statten kam, und war darauf den Militärhospitälern Val de Grace und Gros Caillou m Paris attachlet. Nach der Entlassung der Armee 1814 widmete er sich mit dem grössten Eifer der Literatur, wurde 1819 Doctor mit der "Dissert, sur la pollagre" und verfasste folgende Schriften: "Traité complet de la maladie windrienne, etc " (2 voll., Paris 1826), nachdem er früher "Considérations historiques et critiques sur la syphilis". Journ. univers. des so. méd., 1816, goschrieben hatte; ferner: "Pharmacopée universelle ou conspectus des pharmacopées d'Amsterdam, Anvers, Dublin etc." (2 voll., 1828; 1840; dentsche Uebers. Weimar 1829 30; 2, Auft. 1832; 3 Auft 1838; engl. Uebers. 1831; italien. Vebers, von Luigi Geirkelli, Rom 1829 u. s. w.), eine Zusammenstellung von 35 Pharmacopoen und 18 anderen geschätzten Formularien - "Eequisse historique des principales époques des sciences physiques et mathématiques \* (1832) - "Diet. raisonné, étymologique, synonymique et polyglotte des termes usités dans les sciences naturelles, etc." (2 voll., 1834; Brüssel 1838). Er war Reducteur des Journ. complement du Diet des sciences med., Mitredacteur des Journ univers, des se. med, seit 1816, Mitheransgeber des Diet, des se. méd., Diet, abregé des se. méd., des Dict, des termes de médecine, des Complement du Diet, de l'Acad, française and redigirte die 7. Ausgabe des Diet de med von Nystan. Für die Biographie médicale, deren Director oder Chef-Reducteur er war, hatte er 344 biographische Notizen geliefert, während im Diet, des seiences medie, bis zum Buchstaben T sieh von ibm 237 Artikel befinden. In der Zeit von 1808 -1838 gab er folgende 27 Uebersetzungen von zum Theil voluminösen Werken heraus. F. L. DE LAFON-TAINE, "Traité de la plique polonaise, etc." (1808) — A. F. HECKER, "Traité des différentes espèces de gonorrhées, etc." (1812, — K. SPRENGEL, "Histoire de la médecine" (9 voll., 1815 20) J. T. G. BCHLE, "llist de la philosophie moderne" (1816) — L. ROLANDO, "Inductions physiol et pathol. sur les différentes espèces d'excitabilité et d'excitement, etc." (1822) — "Code pharmacentique" (Uebers, des Codex medican entarius Galliens, 1820; 2, éd. 1826) -Gest Bego, "Histoire du droit romain" (1823) - F. TIRDEMANN, "Anatomie du cerpeau dans le fortus et dans les onimaux. 1833, av. 14 pl.) — C. G. HUFE-LAND, "La macrobiotique ou l'art de prolonger la vie" (1824, , mit G. BRESCHET: J. F. MECKEL, "Manuel d'anat. génér , descript et pathol " (3 volt., 1824, -plet de la physiologie" (2 voll., 1830), mit Estivoen: J. Benzettes, "Traite complet de chimie" (8 volt., 1831) - 8. HABSEMANS, "Exposition de la doctrine médicale homoeopathique, on Organon etc " (1832; 1834; 1845 und Demelben Doctrine et traitement honorapathique des maladies chroniques" (2 voll., 1832., 1846 und "Traité de mutière mid pure" (3 voll., 1834, -H. Ross, "Trade prot d'analyse chimique" (2 voll., 1832; 1843) - J. L. HAAS, "Mémorial du médecin homoeopathiste" (1834) . C. G. CARUS, "Traité élement, d'anit comparée" (3 voll., 1835 - G F BURDACH, "Praité de phynologie (9 voll., 1837-41, - C. G. HI FELAND, "Manuel de médecine pratique" (1838; 1848) - J. Liksto. "Manuel pour l'analyse des substances organiques" (1838) - Bischoff, Herle, Huschke etc., "Ency lopedic anatomique" 9 voll.

1843—47) — J. Müller, "Manuel de physiologie" (2 voll., 1846) — Fr. Hartmann, "Traité homosopathique des maladies aiguës etc." (1847). Er starb am 2. Januar 1848. — Seine wunderbare Arbeitskraft geht schon aus dem Umstande hervor, dass die Zahl seiner Publicationen auf wenigstens 100 Bände geschätzt werden kann, darunter 72 an Uebersetzungen, 8 Originalwerke und mehr als 20 auf die verschiedenen Wörterbücher und Sammelwerke kommend, deren Mitarbeiter er war. Er hat das entschiedene Verdienst, die deutsche medicinische Literatur seiner Zeit Frankreich zugänglich und bekannt gemacht zu haben und hat auf diese Weise durch seinen Riesensleiss beiden Ländern und der Wissenschaft viel genützt.

Bégin in Bulletin de l'Acad, roy de méd. 1848, XIII, pag. 511. - Callinea, X, pag. 5; XXIX, pag. 176.

Joyliffe, George J., zu London, war in East Stower, Dorsetshire, geboren, studirte von 1637 an in Oxford und ist zusammen mit dem Schweden O Rubnsck (1651) und dem Dänen Bahtholinus (1651), die ihre Beobachtungen jedoch erst um 1653 publicirten, einer der Entdecker der Lymphgefässe, indem er im Frühjahr 1652, als er sich anschickte, in Cambridge den Doctorgrad zu erwerben, bei Untersuchung der Vasa spermatica dieselben auffand. Er selbst hat nichts darüber publicirt, aber Glisson, dem er seine Entdeckung mitgetheilt hatte, machte dieselbe in der 1654 erschienenen Schrift. "De hepste" bekannt und ausfährlicher noch Tinothy Clark in den Philosophical Transactions (1668). J. selbst wurde 1658 Fellow des College of Physicians und starb bereits am 11. November 1658

Munk, I, pag. 280.

\*Joynes, Levin Smith J., zu Richmond, Va., wurde in Accomac Co., Va., am 13. Mai 1819 geboren. Er studirte Medicin un der medicinischen Facultat der Virginia-Universität und wurde hier 1839 Dr. med. Nach einem 21 jährigen Aufenthalte auf verschiedenen europäischen Universitäten, wie Paris, Dublin etc., liess er sich 1843 in seiner Vaterstadt als Arzt nieder, siedelte aber nach kürzerer praktischer Thätigkeit in verschiedenen Städten - u. A auch als Professor der Physiologie und gerichtlichen Medicin am Franklin Med. College in Philadelphia von 1844 46 - im Jahro 1855 definitiv nach Richmond über, wo er bis zu seiner 1871 erfolgten Emeritirung gerichtliche Medicin am Med. Collof Va. lehrte Er hat u. A. folgende Abhandlungen veröffentlicht: "Obstetrical auscultation" (Am Journ of Med. Scienc., 1845) — "Mortality of Baltimore" (Ibid. 1850) - "Emphysema of cellular tusue during labor" (Ibid. 1852, -"Obstruction of intestinal canal by worms" (Sthetoscope 1851) — "Ancient superstition, bierright" (Ebenda 1851, — "Colica pictonum from acetate of lead" (Ebenda 1851) - "On the legal relations of the foetus in utero" (Virginia Med. Journ., 1856) "Physiological position of fibrine" (Ibid 1859) -"Oxalic diathesis" (Richmond Med Journ., 1866) - "Naevus treated with co'lodion" (Ibid. 1868) - " Value of medicinal pepsine" (Ibid 1869) -"Haemorrhagic malarial fever" (Ibid. 1877) - "Consumption in Richmond" (Virginia Clinical Rec., 1871) - "Extracts of beef" (Ibid. 1871) - "Bromide of zinc" (Ibid. 1873) - "Curiosities of med. history" - "The Paris Pharmacopoea of 1758 and its treasures" (Virginia Med. Monthly, 1874) - "First medical fee-bill in l'irginia, compensation 140 years ago" (Ibid, 1877) etc.

Atkinson, pag 280.

P = 1.

Juch, Hermann Paul J., zu Erfurt, war daselbst am 30. September 1676 als Sohn des kurfürstl. Mainzischen und herzogl. Sachsen-Eisenachischen Hofrathes und Leibmedicus und Stadtphysicus von Erfurt Paul Hernrich J. geboren, studirte zuerst in Erfurt, dann in Jena und Halte, von 1699 an auch in Halten, namentlich in Padua und wurde 1703 in Halte Doctor, 1717 auch in Erfurt Prof. e. o. der Institutiones medicae, 1727 Prof. ord. der Chemie, 1728 der Anatomie. Chirurgie und Botanik und 1729 der Pathologie und Praxis, damit

Senior und Assessor primarius der Facultät, unehdem er früher schon zum berzogl. Sachsen-Weimar'schen und Gotha'schen Hofrath und Leibarzt ernannt worden war. Er starb am 16. Juli 1736. An grösseren Schriften ist von ihm nichts bekannt, dagegen werden etwa 120 Disputationen als von ihm herrührend augeführt, unter denen wir nur eine: "De animalculis spermaticie, von den kleinen Thierlein, welche in dem männlichen Samen der Menschen und Thiere gefunden werden, secundum principia physiologico-metaphysica, methodo mathematica demonstrata, resp. Ob ermann\* citiren wollen.

Boerner, II, pag. 392, 782 111, pag. 431, 698.

Ġ

Juch, Karl Wilhelm J., geboren am 30. November 1774 in Mühlbausen in Thüringen, war Anfangs Arzt in Würzburg und Nürnberg und wurde 1801 ord. Professor der Medicin in Aitdorf. 1805 wurde er als Professor der Distetik, Chemie und Naturgeschichte am Lyceum zu München angestellt, woselbst er aber nur 3 Jahre verblieb, um dann diese Stellung schliesslich mit der eines Lehrers der Naturgeschichte und Chemie am polytechnischen Institut zu Augsburg zu vertauschen. Hier verblieb J. bis zu seinem am 9. März 1821 erfolgten Tode. Seine Schriften sind betitelt: "Europens vorzüglichere Bedurfnisse des Auslandes und deren Surrogate botanisch und chemisch betrachtet u. s. w." (Nürnberg 1800) "Ideen zu einer Zoochemie, systematisch dargestellt" (Erfart 1800) — "Handbuch zu einer pharmaceutischen Botanik" (Nürnberg 1801—1804, 17 Hefte in Fol., "System der antiphlogistischen Chemie" Ebenda 1803,; ausserdem mehrere chemische, botanische und technologische Schriften (1804—7). Auch übersetzte er eine Ausgabe der preussischen Pharmacopoe aus dem Lateinischen in s Deutsche (Nürnberg 1805).

Biogr midd, V, pag 374 — Callison, XXII, pag. 229, XXIX, pag. 185.

Pgl

Juchius, Paul Florian J., in Erfurt 1648 geboren, besuchte das Gymnasium disselbst, studirte seit 1668 Medicin in Jena, Wittenberg und Kiel, etlangte in Kiel den Doctorgrad ("Diss. inaug med. de moderamine conspirationis", Kiel 1673,. Von 1674 prakticirte er in Stockholm, dann in Riga, zuletzt in Reval, woselbst er 1679 als Arzt der extitudischen Ritterschaft angestellt wurde. Es starb am 6. Juli 1701. Er gab gemeinschaftlich mit Dr. J. H. Holfe beraus: "Der Medicorum in Reval Censur als ausgegangene Apologie" (1693).

Hüpels Nord Mistel XXVII, pag 357 - v Recke-Napiersky, II, pag 404.

\*Judson, Adon i ram Brown J., zu New York, ist in Maulmain, Burmah, am 7. April 1837 geboren, besuchte die Vorlesungen am Jesseson Med College, wo er 1865, und am New York Coll. of Phys. and Surg., bei dem er 1868 graduirt wurde. Er machte sich darauf in New York als Arzt ansässig, wo er seitdem sich speciell mit orthopädischer Chirurgie beschäftigt und an verschiedenen medicinischen Unterrichtsanstalten als Lehrer dieses Faches thätig ist. Von seinen interarischen Publicationen und neunenswerth: "History and course of the epizootic among horses upon the American continent in 1872 -73" — "Report upon the course of cholera through two hundred towns and cities in the Mississippi valley in 1873" — "The relations of sanutary inspectors to the medical profession" — "The cause of rotation in lateral curvature of the spine" (Transactions of the New York Acad. of Med., 1876).

Atkinson, pag. 253.

Pel.

Juengken, Johann Helfrich J., zu Frankfurt s. M., gehoren am 19. December 1648 in Caldern bei Marburg, beerdigt am 7. Januar 1726 zu Frankfurt z. M., studirte zuerst Theologie, dann Mediem zu Marburg und Giessen und promovirte 1672 zu Heidelberg. Von dieser Zeit au führte er viele Jahre ein herumziehendes Leben. 1672 wurde er Arzt zu Murten in der Schweiz, erhielt 1675 den Titel als herzogl. Pfalz-Birkenfeld'scher Hofarzt. 1677 zog J. von

422 Juengken.

Murten weg und wurde Physicus zu Washlingen und Leibarzt der Gemahlin des Pfalzgrafen von Veldenz und des Grafen von Witgenstein. Unter die Frankfurter Aerzie wurde er 1679 aufgenommen, aber ochon 1681 vom Grafen Truchsies sits Amtasezt au Lohr angestellt. 1682 begleitete er als Reisearst den kasserl. Gesandten, Grafen Hohentohe. 1683 wurde er Stadtarat zu Speyer und Leibargt des Grafen un Erbach, 1686 Physicus zu Mosbach. Erst 1689 zog er dauerad nach Frankfurt, wurde 1600 Garnisonsarzt, 1693 Hospitalarzt, 1695 Physicus, Er führte den Titel eines Le.barries des Landgrafen von Hessen-Homburg, des Grafen Isenburg-Offenbach, des Grafen von Stolberg-Gedern und als Mitglied der Leopoldinisch-Karolinischen Akademie der Naturforscher den Namen Apollonius Seme Schriften and: "Chymia experimentalis curiosa" (1681; 1682. 1701) "Commentarius de notis Agricolae in Poppii chymiam" (1686) — "Praxis medica" (1689; 1698) , Compendium chirurgiae manualis" (1691) -"Institutiones seu fundamenta medicinae modernas eclecticae" (1693) — "Lexicon phurmaceuticum" (1694, 1709) - "Vademecum modernae prazeos medicae" (Nornberg 1694; 1707) - "Corpus pharmaceutico-chemico-modicum" (1697, 1732) - "Sicherer und sorgfältiger Medicus" (Ebenda 1701; 1725; 1729) -"Reschreibung der warmen Bader zu Wiesbaden" (1715).

W. Stricker in der Allgem Deutschen Biogr XIV, pag 786. W Stricker

Juengken, Johann Christian J., zu Berlin, war am 12. Juni 1793 zu Burg bei Magdeburg als Sohn des dortigen Physicus, Dr. Johann Christian J. († 1814), geboren, studirte von 1812 an in Göttingen, wo er ein eifriger Schüler von h. J. M. LANGENBECK und Himly war. 1815 leistete er ala Volontar-Lazarethchirurg bei den Reserve-Feldlagsrethen, die unter GRARE's Leitung standen, namentlich in Brüssel Dienste, wo er nicht nur reiche Erfahrungen über Kriegsverletzungen sammelte, sondern auch mit der sogen, ägyptischen Augenentzundung, die unter den versehndenen Armeen furchtbare Verheerungen anrichtete, näbere Bekanntschaft machte. Er benuchte dann noch die Berliner Kliniken, wurde 1816 Assistent an der Grakfe'schen Klinik, 1817 Dr. med mit der Diss. . "De pupillar artiprialis per corroncion Graefianum conformatione" und gab darüber auch noch die deutsch gesehriebene Abhandlung "Das Corconeson Ein Beitrag zur kunstlichen Fupillenbildung" (1818) beraus. 1817 wurde er mit der Habilitationsschrift : "Nunquam lux clara ophthalmiae neonatorum causa est occasionalis" Privatdocent an der Berliner I'mversität für das Fach der Chirurgie und Augenbeilkunde und machte 1818 eine wissenschaftliche Reise über Wien, Landsbut, München nach Italien, deren wissenschaftliche Ergebmisse er als "Ophthalmiatrische und chirurgische Bemerkungen" (Graffe und Walthen's John , I, II, 1820) veröffentlichte. Vom Winter 1818-19 war er wieder in seinem Lehrfache thatig; wurde 1825 zum Prof e o. ernaunt und 1828 mit der Leitung der neugegründeten Klinik für Augenheilkunde im Charité Krankenhause, der er 40 Jahre lang vorgestanden hat, betraut. In den nächsten Jahren erschienen von ihm zwei grössere Schriften. "Die Lehre von den Augenoperationen u. s. w." (1829), und "Die Lehre von den Augenkrankheiten u. e. w." (1832; 2 Aufl. 1836; 3. Aufl. 1842 . Im Jahre 1834 zum Prof ord, der Chirurgie und Augenheilkunde ernanot, wurde er vom Könige von Belgien in eine zu Britssel tagende Commission von Angenärzten berufen, dezen Aufgabe es war, nähere I nterauchungen anzustellen und Rathschläge zu ertheilen wegen der epidemisch bei der belgischen Armes herrschenden und in vielen Fällen zur Erblindung führenden Augenentzündung. die über das ganze Land sich weiter zu verbreiten drohte. Nach zweimonatlichen Aufenthalte in Belgien gab J. der von ihm an den helgischen Kriegsminister erstatteten Bericht "Mémoire sur l'ophthalmie qui règne dans l'armée belge" (Brüssel 1834), auch deutsch . "I eber die "lugenkrankheit, serliche in der belgischen Armee herricht, nebst Bemerkungen uber die Augenkrankheiten am Rhem, ulier . Ingruhlennorrhoren im Allgemeinen" (1834) heraus. In einer wenige Jahre

später erschienenen akademischen Gelegenheitsschrift: "Ds blonnorrhoeis oculiAnmant" (1837) behandelte er einen Ahnlichen Gegenstand. 1840, nach dem Tode Rust's, der die chirurgische Klinik in der Charité geleitet hatte, erhielt J. die interimistische und 1841 die definitive Leitung derselben, sowie der ganzen Station für Ausserlich Kranke in der Charité, so dass er nunmehr die chirurgische nad die Augenklinik vereinigte und das gesammte Material des Krankenhauses für klinische Zwecke zu verwenden in der Lage war. In der Folge war er einer der Ersten, welche das erst kürzlich erfundene Betäubungsmittel bei Operationen, das Chloroform, auch bei Augen-, namentlich Staaroperationen, anwendste und darüber in einer kleinen Schrift: "L'eber die Anwendung des Chloroforms bei Augenoperationen" (1850) berichtete. Nachdem ihm 1837 der Charakter als Geh. Medicinalrath und 1861 der als Geh. Ober-Medicinalrath verliehen worden, hatte er das Glück, in voller geistiger und körperlicher Frische 1867 sein 50jähriges Doctor Juhiläum zu begehen. 1868 legte er die Direction der beiden von ihm geleiteten Kliniken nieder und konnte die woblverdiente Rube noch eine Anzahl von Jahren, in denen er noch mehrfach schriftstellerisch thätig war, genlessen. Er schrieb in dieser Zeit noch: "Wiesbaden als Ourort" (1866) - "Die Augendiätetik oder die Kunst, das Schvermögen zu erhalten und zu verbessern" (1870) — "Der Krieg und die Mittel, seine feindlichen Folgen für Gesundheit und Leben zu bekämpfen. Ein Beitrag zur Kriegsheilkunde. Nebst Beschreibung der Barackenstadt auf dem Tempelhofer Felde bei Berlin" (1870) und endlich ein "Promemoria, die medicinischen Studien, medicinischen Prüfungen und die Stellung der Aerste unter das neue Gewerbegesets betreffend" (1872). Auf der Rückreise von Pyrmont, beschloss zu Hannover am 8 September 1875 der Tod sem thatenreiches Leben -Als Augenarzt war J. viele Jahre hindurch für den Norden von Deutschland die berühmteste Persönlichkeit, seine Klinik war überfüllt von Zuhörern, die durch seine khuischen Vorträge und durch seine glänzende Geschieklichkeit als Operateur angezogen wurden; gleichwohl darf nicht verschwiegen werden, dass er für die Augenheilkunde wenig Originelles geleistet hat. Als nun mit der Erfindung des Augenspiegels (1850 eine Revolution in jeher eintrat, wurde er von dem neben ihm auftanchenden Sterne ersten Ranges, dem Sohne seines Lehrers und seinem Schüler, Aldsecht von Grasse, vollständig in den Schatten gestellt. Auf dem Gebiete der Chirurgie hat er kaum irgend welche Spuren von einer durch ihn bewirkten Förderung hinterlassen und ist als Schriftsteller in derselben nur siehr vereinzelt in einigen Aufsitzen (in Caspen's Wochenschrift und in der Deutschen Klinik) aufgetreten. Dagegen wurden die Lauterkeit seines Charakters, seine Liebenswürdigkeit im Umgange, seine Humanität gegen Kranke und Schüler, seine über alles Lob erhabene Pflichttreue, sein echt eilleginlischer Sinn, sein mermüdlicher Fleiss and some Gewissenhaftigkeit allgemein aperkannt.

Göschen in Deutsche Klimk 1867 pag 157, 173 1869, pag 295. — Rigler in Berliner klin Wochenschr 1867, pag 210 1869, pag 338 1875, pag 512. — E. Gurlt in Allgam Deutsch. Biogr XIII, pag 727 — Gurlt

\*Juergensen, Theodor von J., wurde zu Flensburg am 11. April 1840 geboren, studirte in Kiel, Breslau und Tübingen (unter Panon, Heidenhath, Lothar Meyer, Barrels) und wurde 1863 promovirt. Von 1864—69 wirkte er in Kiel als Privatdocent, demnächst 4 Jahre als Extraordinarius und Leiter der Poliklinik und wurde 1873 nach Tübingen als Prof. ord und Vorstand der Poliklinik berufen. Schriften: "Studien über die Behandlung des Abdominaltyphus mittelst des kalten Wassers" (Kiel 1866) — "Die Körperwarme des gezunden Menschen" (1873) — "Die croupose Pneumonie. Beobachtungen aus der Tübinger Poliklinik" (1883). In Ziemssen's Handbuch der Pathologie (V. hat er die verschiedenen Pneumonien, in desselben Herausgebers Handbuch der allgemeinen Therapia die Antiphlogose, Blutentziebung, Transfusion etc. bearbeitet.

Wernich

Jugler, Johann Heinrich J., geboren zu Lüneburg am 21. September 1768, studirte seit 1777 in Leipzig und Göttingen und später in Berlin, promovirte 1784 in Bittow mit der Diss.; "De collyrius veterum varriaque eorum differenties" und liess sich als praktischer Arzt in Boizenburg nieder. 1788 wurde er Landphysicus in Wittingen; apater verzog er in gleicher Eigenschaft nach Gifhorn, 1795 nach Luchow und siedelte endlich 1809 nach Luneburg über, we er am 27. Mai 1812 starb. Er ist Verfasser folgender Schriften, resp. Aufeatze und Ahhandlungen: "Bibliothecae ophthalmicae specimen primum" (Hamburg 1783) — "Upuscula bina medico-litteraria: alterum specimen bibliothecae ophthalmicae primum, recensens auctores, qui usque ad Q. Sereni Sammonici actatem in medicina oculari unquam claruere etc " (Loipzig und Dennu 1785) - "Repertorium über das gesammte Medicinalwesen in den Braunschweig-Litneburg'schen Kurlanden etc." (Hannover 1790) - "Kleine Aufsätze medicinischen Inhalte" (Stendal 1795) - "Wie konnen billige Preise der Apothekerwaaren, besonders der zubereiteten Arznesen, erhalten und gesiched werden?" Concurrenzschrift, Stendal 1795) - "Nothiger Nachtrag zu der Concurrencechrift: Wie konnen billige Preise etc " (Hannover 1798) - "la es nothwendig und ist es moglich, beide Theile der Heilkunst, die Medicin und die Chirurgie, sowohl in ihrer Erlernung als Ausubung wieder zu vereinigen etc. ?" (Gekröute Premschrift, Erfurt 1799) — "Типохржион; пар. Slove: Hippocratis de visu libellus" (Helmstädt 1792) - "Repertorium für das Neweste aus der Staatsarznewissenschaft und inneren praktischen Heilkunde neit 1891 (Braunschweig 1801), nebst einigen Aufsätzen im Hannöverschen Maguzin (1789, 90, 92, 96, 1806), der Monataschrift von und für Mecklenburg (1791) n s. w. Elwart I, pag. 263-76 - Blanck, pag. 93. - Biogr med. V, pag. 374. -Callison, X, pag 36-41 XXIX pag 188. Diet. hist 111, pag 287

Julia de Fontenelle, Jean-Sebastieu-Eugène J., war am 29 October 1790 zu Narbonne gehoren, war anfänglich Chemiker und Apotheker, wendete sich aber, auf Barthez's Rath, der Mediem zu, wurde in Montpellier Doctor derselben, kam nach Paris, studirte noch unter Founceon und Bertholler, ging 1820 auf eigene Kosten nach Barcelona, um die dortige Gelbfieber-Epidemie näber kennen zu lernen und gab als Urbersetzung aus dem Spanischen darüber eine: "Diss sur la fiètre jaune d'Amérique" (1820) heraus. Wahrend des Krieges mit Spanien, 1823, war er Chefarat des Haupt Reconvalescentenhospitals für die catalonische Armee. Nach seiner Rückkehr gründete er die Societé des seiences. physiques et chimiques und wurde deren Präsident. Um 1833 erhielt er eine Mission nach Deutschland, um sich über die dortigen Leichenhäuser zu unterrichten. Von seinen sehr zahlreichen Sehriften, abgesehen von der grossen Menge chemischer Aufsätze, die er verfasst hat, sind anzuführen: "Recherches historiques, chimiques et médicales sur l'air marécageux" (Paris 1823), von der Acad des sciences de Lyon preisgekrönt - "Manuel de chimie médicales (Ibid 1824) -"Manuel portatif des eaux minérales les plus employées en buissons" (1825) — eine l'ebersetzung aus dem Italienischen. "Des effets de la castration sur le corps humain\* '1825 ; ferner cine beträchtliche Auzahl von Schriften über angewandte Physik and Chemie, namenthels in der Gewerbe Hygiene; ausserdem: "L'artd'embaumer les cadavres chez les peuples anciens et modernes (1835) "Nouveau dictionnaire de botanique médicale et pharmaceutique, etc " (2 voll., 1836), von thm zneammen met BARTHEZ und einer Gesellschaft von Aerzten und Pharmaceuten herausgegeben u. s. w. Er hat auch noch andere Handbilcher der Sammlung ROBET bearbeitet, übersetzte aus dem Italienischen: Litti, "Recherches aur le système lymphatica chylifère" (1830 - J. B. Mojon, "Conjectures sur la nature du mianue producteur du choléra asiatique" - A A. Goulo, "Guide pour les recherches et observations microscopiques" (1836), leitete ausammen mit BORY DE SAINT-VINCENT die "Bibliothique physica-économique", mit Pougens

die Zeitschrift "L'Eclectique, journal de médecine hippocratique" und des "Journal de la Société des sciences physiques, chimiques et arts agriçoles et industriels". Et starb za Paris im Februar 1842.

Nouv biogr gindr T XXVII, pag. 168. - Callisen, X, pag. 42; XXIX, pag. 189,

Julius, Nikotaus Heinrich (eigentlich Heymann) J., Arst und Rumanist, war am 3. October 1783 zu Altona geboren, atudirte von 1805 an is Heidelberg und Würzburg Medicia, wurde daselbst 1809 Dieter und trat zur römisch katholischen Kirche über. Nach Hamburg zurückgekehrt, wurde er Districtsarat der öffentlichen Armenanstalt, machte 1813 - 16 mit der hanscatischen Legion als Stabs- und Brigadearst die Feldstige mit, war dann wieder in Hamburg als Armenarat and Assistenzarat am Allgemeinen Krankenbause thätig. Nachdem er, seinen literarischen Neigungen folgend, mehrere Schriften, darunter eine "Biblistheca germano-glottica" (1814, herausgegeben hatte, verband er sich mit G. H. GERSON sat Berausgabe den "Magazin der ausländischen Literatur der gesammten Heilkunde und Arbeiten des arztlichen Vereins in Hamburg\* (Jahrg, 1821 bla 1835, einer weit verbreiteten Zeitschrift, die zahlreiche eigene Aufsätze von J. enthalt, darunter namentlich. "Nuchrichten vom gelben Fieber" (1821; 6 Fortsetzung 1831, - "Uebersicht der arzueilichen Ergebnisse der vorzuglichsten Hamburgischen Kranken- und Versorgungshäuser; u. s. w. (1821, 23, 26, 29) Mittheilungen über die morgenlanduche Brechruhr\* (1822 31) und viele andere, wichtige medicinische Vorgänge im Anslande betreffende Mittheilungen, Ausserdem fallen an bewinderen Schriften in jene Zeit: "Kurzer Unterricht von der Hundstruth" (Hamburg 1821) -, An essay on the public care for the sick as produced by christianism. Ebenda 1825, 4.) "Beurage zur altesten Geschichte der Hamburguschen Medicinalverfasming u. s. w. (Ebouda 1826) und GRO, Chuynk's "Der Weg zur Gesundheit nach dem Englischen frei bearbeitet" (Leipzig 1823). Nachdem er eine mehrjährige Reise durch die meisten europäischen Länder gemacht hatte, nin deren Gefängnisse mit ihren Uebelständen und Vorzügen kennen zu lernen, trat er mit der folgenden Schrift. "The weibliche Fürsorge für Gefangens und Kranke ihres Geschlichts, aus den Schriften der Elizabeth Fry und Anderen" (Berlin 1827, als eine der ersten Autoritaten auf dem Gebiete der Gefängnuskunde hervor, hielt über letatere in Berlin 1827 eine Reihe von Vorträgen, die in erweiterter Form als. "Vorlesungen uber die Gejangninskunde, oder über die Verbesserung der Gefängnisse und eittliche Bewerung der Gefangenen u. e w." (Berlin 1828, in. 38 Beilagen und 4 Steindr,; franz. Ceberg, von H. Lagarmitte, 2 voll., Paris 1831, erschienen und den damaligen Kronprinzen, welcher ihnen beigewohnt hatte, nach seiner Thronbesteigung als König Friedrich Wilhelm IV. veranlassten, the zur Reform der Gestingnisse nach Berlin zu berufen. Der Schwerpunkt seiner Thätigkeit lag, nach der Herausgabe seiner Vorlesungen, nach denen bald auch die: "Jahrbücher der Straf" und Besserungs-Anstalten, Erziehungskäuser u. s. 10.2 (10 Ilde., Berlin 1829-33) erschienen, auf diesen Gebieten; es folgte eine Uebersetzung von G. v. Beauwort und A. v. Tocqueville: "Amerikas Besserungs-System and dessen Ameridang ouf Europa\* Ebenda 1833, m. 4 Karten), aber auch wieder ein medicinisches Work, zusammen mit G. Eichitoun (in New Orleans) herausgegeben: "Das gelbe Fieber, beurtheilt und behandelt nach einer neuen Annicht vom Wesen der Fieber im Allgemeinen" (Ebenda 1833, m. 2 Taff.). Im Jahre 1834 unternahm er eine längere Studienreise durch Nord-Amerika, um die dortigen sittlichen Zustände, das Unterrichts und Gefängnisswesen kennen zu lernen. Er kehrte von da 1836 zurück und veröffentliebte über die von ihm gemachten Erfahrungen: "Die umerikanischen Besserungs-Systeme, excitett in einem Sendschreiben an Hrn. W. Craseford, General-Inspector der grombritannischen Gefangnesse" (Leipzig 1837; holland, Uebers, Amsterdam 1837; frans. Uebers. von Victor Fet CHER. Rennes 1837, und: "Nordamerikas

sittliche Zustände. Nach eigenen Anschauungen in den Jahren 1834, 1835 und 1836" (2 Bde., Leipzig 1839). 1840 fand, wie sehon erwähnt, seine Berufung nach Berlin statt; indessen wurden seine Erwartungen allmälig sehr herabgestimmt, da die Ausführung seiner Vorschläge in den verschiedenen Ministeren grossen Schwierigkeiten begegnete; wohl aber fanden seine in dieser Zeit erschienenen Schriften die verdiente Anerkennung, namentlich die von ihm zusammen mit FRIEDR. NOELLNER und GBORG VARRENTRAPP berausgegebenen "Jahrbücher der Gefängnieskunde und Besserungeanstalten" (6 Bdc., Frankfurt z. M., Darmstadt 1842-45). Er verfasste ferner. "Schleswig Holsteins künftiges Strafsystem, u a w." (Altona 1840) - "Beiträge zur britischen Irrenheilkunde, aus eigenen Anschauungen im Jahre 1841" (Berlin 1844, m 2 Taff) und versah die von A. v. TRESKOW übersetzte Schrift des Kronprinzen Oscar von Schweden: "Ueber Strafe and Strafanstalten" (Leipzig 1841) mit einer Einleitung aud Anmerkungen 1849 wurde er aus der Zahl der Augestellten des königlichen Cabinets, lediglich mit dankender Auerkonnung seiner bisherigen Wirksamkeit, entlassen und kehrte nach Hamburg zurück, wo er die letzten 13 Jahre seines Lebens zubrachte, fortwährend eifrigst mit schriftstellerischen Arbeiten beschäftigt und vielfach von Nah und Fern in Gefängniss und Hospitalbau-Angelegenheiten consultirt. Es fällt in diese Zeit namentlich seine Uebersetzung von des Amerikaners GEORGE TICKNOR "Geschichte der schönen Literatur in Spanien" (2 Bde , Leipzig 1852, 53, und eine Schrift. "Zeugnisse deutscher Irrenarzte für die Nothwendigkeit einer besonderen Irrenanstalt und gegen einen Aubau an das Allgemeine Krankenhous in Hamburg, gesammelt" (Hamburg 1855). Am Abend seines Lebens (1850) sab er sich genötbigt, da im Laufe desselben sein früher meht unbeträchtliches, ihm weniger zum Genuss, als zum Wohltbun dienendes Vermögen zusammengeschnichen war, seine Russerst werthvolle und umfassende, in 40 Jahren in Europa und Amerika zusammengebrachte Bibliothek zu versteigern. Dennoch blieb er thätig und arbeitsfroh bis an sein sm 20. August 1862 erfolgtes Lebensende, nachdem er testamentarisch eine Reibe von Wohlthätigkeitsanstalten im Hamburg mit Legates bedacht hatte. - Der in gang Europa und Nord Amerika bekannte und berühmte Mann war, wie ein Nachruf von ihm sagt: "einer der edelsten, reinsten, uneigennützigsten, aufopferudsten Charaktere . . . dabei aber voll unendlicher Milde gegen alle und jede Personen, gegen jeden ihm nicht geradezu verwerflich dünkenden Standpunkt", dagegen haben "Mangel an kritischer Schärfe, an praktischem Verständniss der Verhältnisse, unbedangtes Vertrauen in den Einzelnen, . in seiner friedfertigen aufopfernden Lebensbahn manche schwere Prüfung, manche schmerzhehe Täuschung verursacht, auch vielfach den Erfolg abgeschnitten oder doch sehr vermindert."

Hans Schröder, III, pag 513. — Albertl, I, pag 426. — Beneke is Allgem Deutsch. Biographie XIV pag 686. — Callinen, X, pag 54, XXIX, pag 190.

Jung (Junge, Jungtus), Joachim J., gelehrter Arzt, Philosoph und Mathematiker des 17. Jahrhauderts, war am 21. October 1587 in Lübeck geboren, bezog um 1606 die Universität zu Rostock zum Studium der Mathematik und ging später nach Giessen, wo er den Lehrstuhl der Mathematik erhielt. 1614 gab er diese Stellung auf, ging nach Augsburg zum Studium der Mediein und promovirte 1618 in Padua zum Dr. med. Nach Rostock zurückgekehrt, erlangte er hier 1624 die Professur für Mathematik, ging aber, nachdem er ganz vorübergebend Professor der Mediein in Helmstädt gewesen war und eine Zeit lang als Arzt in Braunschweig praktient hatte, 1629 als Rector des Johanneums und Gymnasiums nach Hamburg, wo er am 23. September 1657 starb. J. war ein sehr bedeutender Mathematiker und Naturforscher, der von Leibniz in Bezug auf wissenschaftliche Bedeutung dem Copennicus, Galllei, Kepler u. A. als ebenbürtig zur Seite gestellt wird. Uebrigens war J. einer der wichtigsten Vertreter des durch Locke begründeten Sensualsmus. Er sehrich: "Poxoloscopiae

physicae minares, seu isagoge physica doxoloscopica" (Hamburg 1662) — "Isagoge phytoscopica" (Ibid. 1678), beide Schriften sind apäter u. d. T.: "Opuscula butanico-physica" von J. S. Albertont herausgegeben worden (Coburg 1747) — "Historia vermium" Hamburg 1692) und viele andere Abhandlungen mathematischen und astronomischen linkalts. Bemerkt muss noch werden, dass J. der eigentliche Schöpfer der wissenschaftlichen Botanik ist. Er fasste zuerst den Gedanken einer besonderen Classification der Pfianzen nach den Unterschieden, die sie in ihren verschiedenen Theilen darhieten, einen Gedanken, der bekanntlich später durch Linne zur Ausführung gekommen ist.

Biogr med V. pag 375. - Poggendorff, I. pag 1211. - Hasser, Gesch d. Med II. pag. 238. Rob. Ave Lallemont, Allgem Wiener med. Zig. 1877, Nr 2. 3, 4. Pgl.

Jung, Karl Gustav J., zu Basel, war 1793 in Mannheim geboren, wurde 1816 in Heidelberg mit der: "Dies inaug. sistens evolutionem corporis humani" Doctor und 1822 Professor der Anatomie in Basel. Er schrieb. "Animadversiones quaedam de ossibus generatim et in specie de ossibus raphogeminantibus, quae vulgo ossa suturarum dicuntur" (Basel, 4., c. 4 tabb., — "Ueber das Verhältnies der Anatomie zu der medicinischen Wissenschaft, und über die Leistungen der Anatomen an der Baseler Hochschule" (Rectoratsrede, Basel 1829) — "Ueber die seitliche Erhabenheit in dem Lateral-Ventrikel des menschlichen Gehirnes" (Ebenda 1844, m. 1 Taf.) — "Ueber das Gewölbe in dem menschlichen Gehirne" (Ebenda 1844, m. 1 Taf.) — "Ueber das Gewölbe in dem menschlichen Gehirne" (Ebenda 1845, 4., m. 3 Taff). Er starb am 11. Juni 1864.

Callisen, X, pag 68; XXIX, pag. 192 Engelmann, pag 258 G

Jung Stilling, Johann Heinrich J., der bekannte, durch seine wechselpden Lebensschicksale höchst merkwürdige Schriftsteller und Angenarzt, interessirt liter nur in letzterer Eigenschaft. Geboren am 12. September 1740 im Dorfe Grund (Fürstenthum Nassau Siegen), erlernte er das Schneiderhandwerk and beschaftigte sich nebenber viel mit dem Studium mystischer Schriften, war später Hauslehrer, bereitete sich dann zum Studium der Medieln vor und wurde in dieser Absicht von dem Pastor Molitor in Attendorn, der sich empirisch viel mit Augenheilkunde beschäftigte, ihn mit seinen Heilmitteln und Methoden bekannt machte und ihm seine Arcana schenkte, bestärkt. J. bezog 1770 die Laiversität zu Strassburg zum Studium der Mediem, wurde hier mit Goetite, Handen und anderen bervorragenden Manners der domaligen Zeit bekannt und befreundet, Nachdem er Dr. med geworden, hess er sich bereits 1772 in Elberfeld als Arzt nieder, widmete sich hier Jahre lang specieil der Behandlung von Augenkranken und erlangte sehr bald, namentheh durch seine trehnische Gewandtheit im operativen Thetle der Ophthalmiatrie, einen berechtigten, fiber die Grenzen seines engeren Wirkungskreises hinaus verbreiteten Ruf, so dass er als Augenarzt bis nuch Süddeutschland und selbst nach der Schweiz hin zu Consultationen berufen wurde, Hauptsächlich beschäftigte er sich mit der Extraction der Cataract, in der er besondere Lebung erlangte and über die er beachtenswerthe Arbeiten veröffentlichte, 60 - "Gunstige Erfolge mit dem Daviel'schen Verfahren der Cataract-Extraction". Sendschreiben an Herrn Hellmann in Magdeburg u. s. w. " (Frankfurt a M. 1775), in der er das von seinem Lehrer LOBSTEIN in Strassburg erfundene Staar Diesser gegen Hellmann in Schutz nunmt, und "Methode den grauen Staar auszuziehen und zu heilen" (Marburg 1791,, worm er über die von ihm nut der hatractionsmethode erzielten, äusserst günsugen Resultate berichtet. J. hat dus Verdienst, die Ausbreitung der Extractionsmethode zu einer Zeit, wo sie noch keineswegs allgemein anerkanst war, gefördert und ihre Bedeutung klargelegt zu haben. Die weiteren Schicksale J.'s nach seiner Elberfelder Thätigkeit als Arzt interessiren hier weniger. Bekanntheb wandte sich J., nachdem er der ärztlichen Praxis vollständig entsagt hatte, dem Verwaltungsfache zu , wurde 1787 zum Professor der Cameralwissenschaften in Marburg ernaunt, später in gleicher

Eigenschaft nach Heidelberg berufen und ging zuletzt als vortragender Rath nach Karlarube, wo er am 2. April 1817 starb.

Allgem. Deutscho Blogr XIV, pag 697 — Brockhaus, 13. Aufl, IX, pag. 992. — Hirach, Geschichte der Augenheilkunde, pag. 327, 348. — Magnus. — Pagel,

\* Junge, Eduard J., Director der Petrowskischen Akademie für Forst- und Landwirthschaft bei Moskau, ist geboren zu Riga am 12. November 1832, studirte auf der Universität zu Moskau, bildete sich weiter aus vorzüglich in Deutschland unter Leitung von HELMHOLTZ, VIRCHOW, H. MÜLLER, für Ophthalmologie war er ein Schüler A. v. Graefe's. Zum Arzt 1856, zum Doctor 1859 creirt, war er von 1860 bis 1882 Prof. ord. für Ophthalmologie, Consultant der Ober-Militär-Medicinalbehörde und Mitglied des Militär-Medicinalcomités in St. Petersburg. Schriften, deutsch: "Zur Histologie der Glashdute" — "Die getigerte Netzhaut" — "Argyrose der Conjunctioa" — "Ueber Netzhautverengerung bei Cirrhose"; tussuch. "Das mechanische Centrum des Auges" — "Maassregeln gegen bei den Truppen berrschende Conjunctivitis und Trachom" u.A. 1859 legte er dem Cultusmunister Kowalowsky emen Bericht vor, in welchem er für die Ophthalmologie das akademische Bürgerrecht beauspruchte und in Folge davon wurde derselben die beanspruchte Stellung im Lehrplane eingeräumt. Im Verlaufe von ungeführ einem Decennium wirkte er daranf bin, einem jeden Militärkreise Russlands einen Kreis-Ophthalmologen zu gehen. Dank der aufgeklärten Energie der Ober-Militar-Medicinalbehörde sind solche Stellungen creirt und besetzt worden. 1882 erbat er seinen Abschied von sämmtlichen amtlichen Stellungen und übernahm 1883, auf Antrag des Domanen-Ministers Ost nu waky, die Reorganisation und Leitung der oben genannten Akademie als Director derselben und wurde 1884 durch kaiserliches Deeret dem Rathe des Domanen-Ministers beigegeben.

Junghuhn, Franz Wilhelm J., am 29. October 1809 zu Mansfeld als Sohn eines Barbiers gehoren, gehört im engeren Sinne nicht zu den hervorragendaten Aerzien, duch hat er sich um die Wissenschaft im Allgemeinen so grosse Verdienste erworben, dass sein Name hier nicht fehlen darf. Nach einem ausserordentlich bewegten Leben (Barbier, Student, Schauspieler, Selbstmörder, Militär-Chirerg, zu zehnjähriger Festungshaft Verurtheilter, Wahnsion Simulant. Flüchtling, Zimmermaler, Homoopath, Chirurg bei der Fremdenlegion in Algier wurde er im December 1834 in Utrecht zum Militärarzt ernaunt und einer wiesenschaftlichen Expedition nach Java beigegeben. 1836-40 hereiste er die Insel Java und machte geologische und botanische Untersuchungen, 1840-42 Sumatra. 1842 -48 den noch nicht besuchten Theil Java's. Nach Europa zurückgekehrt. zog er 1852 wieder nach Java und arbeitete da an der Geographie Java's nud seit 1858 auch an den durch den verdienstlichen HASSKARL angelegten Cinchonspflauzungen, bis er am 21. April 1864 auf seinem Landsitze zu Rembang au einem tilekischen Klimaficher starb. Das Hauptwerk des "Humboldt's Java's". wie man J. nannte "Java, descrifs gedaante, bekleeding en inwendige structuur" (Amsterdam 1849-51; deutsch von Hasskant, Leipzig 1852-54) ist eine der vollendetsten und grossartigsten geographischen Monographica, wie die Literatur deren nur wenige aufweist.

F. Ratzel in Allgem. Deutsch, Biogr XIV, pag. 712. C. E. Daniëls.

Jungmann, Anton Johann Ritter von J., zu Prag, war zu Hudhtz bei Berann in Böhmen am 19. Mai 1775 geboren, widmete sich von 1800 an in Prag dem Studium der Medicia, deren Doctor er 1803 wurde. Er war 1805 und 1806 Assistent an der medicinischen Khaik, wurde 1808 mit der Supplärung der erledigten Professur der Geburtsbilfe beauftragt und erhielt dieselbe 1811 definitiv mit der Verbindlichkeit. Vorträge aus der theoretischen und praktischen Geburtsbilfe in deutscher und böhmischer Sprache zu halten. Später wurde er zum Historiographen der medicinischen Facultät, der Prager Hochschule ernannt. Bis 1823 musste er

die Prager Gebärklinik ohne Assistenten verschen und bis zum Jahre 1849 waren in derselben unter seiner Aufsicht über 50.000 Geburten, datunter sehr sehwierige, vorgekommen. Er stiftete, mit nicht unerheblichen Zuschüssen aus eigenen Mitteln, auf der geburtshilflichen Klinik eine eigene Bibliothek und hielt dieselbe auf der Höhe der Wissenschaft. Bereits als Student der Mediem hatte er (1804) ein Lehrbuch für Hebeammen in böhnnscher Sprache geschrieben, das 1842 in 4 Auflage erschien. In letzterer Sprache schrieb er ferner zwei thierarztliche Schriften (1826) und gab eine Uchersetzung von PAULITZEY'S "Hausarzt" (2. Aufl. 1850) heraus. Deutsch erschien von ihm: "Lehrbuch der Geburtshilfe" (2 Thie., Prag 1812) — "Lehrbuch der Geburtshilfe für Hebeammen" (Ebenda 1824) — "Das Technische der Geburtshilfe, zum Gehrauche bei Vorlesungen über Operationen" (Ebeuda 1824) Ausserdem verfasste er mehrere Abhandlungen über Anthropologie, Thierheilkunde und verwaudte Gegenstände, betrieb auch Sprachstudion (Sanscrit, Czechisch) und schrieb als llistoriograph der Facultät eine Geschiehte ihrer Institute Oesterr, med. Jahrhb., Bd. XXII., 1841 hatte er den kaiserl. Rathstitel erhalten; 1850 wurde er auf sein Ansuchen in den Ruhestand versetzt und in den erbländischen Ritterstand erhoben. Er starb zu Prag am April 1854.

w Wurgbach, N. pag 316. - Callinen, N. pag 74, XXIX, pag 194. G.

Junius, Hadrianus J., eigentlich Adriaan DE JONGE, wurde am 1. Juli 1511 in Hoorn geboren, ging nach Löwen, um Medicin und Philosophie zu studiren and zog zwei Jahre später auf Reisen durch Deutschland und Italien, um 1540 in Bologna zum Dr. med. zu promoviren. Nachdem er darauf nach Paris gegangen, um unter FRENELIUS zu studiren, siedelte er 1542 nach London über und wurde Leibarzt des Herzogs von Norfolk, jedoch bauptsächlich mit der Absicht, dessen Sohne eine wissenschaftliche Bildung zu geben. Sechs Jahre blieb er da wirksam, darnach resste er zwischen Holland und England hin und her und etablirte sich 1551 in seinem Geburtsorte, wo er jedoch nur kurze Zeit blieb, um darnach wieder in London und zum Schlusse in Haarlem zu praktieiren. Auch dies gefiel ihm nicht und so nahm er 1562 den Vorschlag des Königs von Danemark, den Unterricht des Kronprinsen zu übernehmen, au, jedoch kehrte er schon im folgenden Jahre nach Haarlem zurfick, wo er zum Stadtarzte und zum Rector der lateinischen Schule ernannt wurde, während im folgenden Jahre (1564) die "Staten van Holland" (Provinzial-Regierung ihn zum Historiker ernannten. Als im Jahre 1573, bei der Belagerung seines Wohnertes durch die Spanier, sein ganzer Bücherschatz verbrannt war, während er selbst zur Bohandlung des Prinzen Willem I. sich in Delft befand, kehrte er nicht nach Haarlem zurück, doch wurde er 1574 Stadtarat zu Middelburg, wo er am 16 Juni 1575 starb. J soll ein sehr hervorragender Gelehrter gewesen sein, wie nicht allein aus dem Urtheile violer grosser Männer, wie LDSICS u. A., hervorgeht (man nannte ihn "Das Licht Hollands, die Zierde seines Jahrbunderts"), sondern noch mehr aus der grossen Zahl seiner Schriften erhellt, von denen wir hier nur die wenigen medicinischen erwähnen: "Cassii Introsophistae medicae quaestiones" (Paris 1641, - "Commentarius de coma" (Basel 1566; Rotterdam 1708; holländisch: "Ouden trouven rand tegen het lang hair", Middelburg) - "Phallus ex fungorum genere" (Delft 1564: Leydon 1601), während die anderen literarischen und historischen sich bei VAN DER AA nufgezählt finden.

van der As.

C E. Daniele.

Junker (Juncker), Johannes J., zu Halle a. S., war am 23. September 1679 in Lehndorff bei Gressen in ärmlichen Verhältnissen gehoren, widmete sich seit 1697 in Halle dem Studium der Theologie und Philologie und wurde derauf als Lehrer am königt Philologieum in Halle augestellt. Doch gab er diesen Beruf, beeinflusst durch die Ausbreitung der Stattt'schen Lehren, auf, begann 1707 das Studium der Mediem in Erfurt, und nachdem er nebenher, zur Bestreitung seiner

430 JUNKER

Existenz, verschiedene Stellungen als Hauslehrer bekleidet hatte, kehrte er 1716 wieder nach Halle surück, wurde hier 1717 Dr. med , erbielt dann die Stelle als Arst am Waisenhause in Halle, bis er 1730 auch zum ord Professor der Medicin an der dortigen Facultät ernannt wurde. In dieser Eigenschaft erwarb er sich das grosse Verdieust, zuerst den klimschen Unterricht in Balle eingeführt zu haben, wobsithm selno Stellung als Arxt am Waisenhause sehr zu Statten kam. Nach langer, ausserordentlich eifriger Thätigkeit als Lehrer der medicinischen Klinik starb J. am 21. October 1759. Er war einer derjenigen Apostel STARL's, die am meisten durch ihre Schriften zur Verbreitung seiner Lehren beigetragen haben. In der That enthalten J.'s Schrifton, die zum grösseren Theile aus nach Hunderten zählenden Dissertationen, Programmen und akademischen Gelegenheitsreden bestehen, wenig originelle Gedanken, vielmehr lediglich Bearbeitungen der Stahl'schen Theorica in der Medicia und Chemie. Am bemerkenswerthesten sind seine tabellarisch. angeordneten Compendien über fast alle Zweige der Medicin : "Conspectus therapiae specialis tabulis CXXXVIII omnes primarios morbos methodo Stabliana tractandos exhibens" (Halle 1707; 1724; 1750, 4.) — "Conspectus medicinae theoretico-practicae tabulis CXVI omnes primarios morhos . . . . exhibens" (Ebenda 1718, 1724; 1734, 1760, 4) — "Conspectus chirurgiae tam medicae methodo Stabiliana conscriptae, quam instrumentalis recentissimorum auctorum ductu collectus, etc." (Ehenda 1721; 1731; deutsch Ebenda 1722; 1744) — "Conspectus formularum medicorum, exhibens tabulas XVI\* (Ebenda 1723; 1730; 1739; 1753, 4) — "Conspectus therapine generalis cum notis in materiam medicam etc." (Ebenda 1726; 1736) -- "Conspectus chemiae theoreticae practicae in forma tabularum repraesentatus etc." (Ifalie 1730-1754, Tom. I-III; deutsch von LANGE, Ebenda 1749-1753, 3 volt.; französ. Paris 1757, 6 volt.) - "Conspectus physiologiae medicae et hygieines, in forma tabularum repraesentatus etc." (Halle 1735) - Conspectus pathologiae ad dogmata Stahliana praecipus adornatae etc " (Ebenda 1735).

Boerner, I, pag 704 926 II, pag 452, 711, III, pag 405, 699 — Baldinger, pag 83. — Erach und Gruber Biogr méd V, pag 379 — 484. — Diet hist III, pag 288—293. — Harach in Allgemein Doutsch Biogr XIV pag 692. — Pgt.

Junker, Johann Christian Wilhelm J., zu Halle au. 30. Jani 1761. geboren, studurto seit 1777 in seiner Vaterstadt und seit 1782 in Göttingen. Nanhdem er 1783 in Halle mit der Diss. "De causis aegritudinum therapeuticis tique superstruendo aegritudinum systemate". Dr. med, geworden, nahm er cineu längeren Aufenthalt in Berlin, machte hier noch einen anstomischen Cumus darch und ging 1788 als Prof e. o. der Medicin nach Halle, wurde 1791 Prof. ord. daselbst und las über Pathologie und Therapie und Volksarzneikunde. Da er es sich zur Lebensaufgabe gemacht hatte, auf die Ausrottung der Pocken hinzuwirken und diese Aufgabe alle seine Kräfte in Anspruch nahm, so entsagte er 1794 der ärttlichen Praxis ganz und widmete sich ausschliesslich fast dem genannten Zwecke. Er gab ein eigenes Journal beraus: "Archiv für Aerzte und Seelsorger wider die Pockennoth" (Leipzig 1796 ff.), ferner schrieb er- "Gemeinnützige Vorschläge und Nachrichten über das Verhalten der Menschen in Rucksicht der Pockenkeankheit u a w. " (Halle 1792; 1795; 1796). Mit Frenden acceptirte er die von JENNER um 1800 publicirte Entdeckung und war unter den Ersten, die von ihr Gebrauch machten. Doch wurden seine Bestrebungen von einigen persönlichen Gegmern auf egoistische Motive zurückgeführt. Gram über diese Aufeindungen, sowie anstrengende Arbeit verkürzten sein Leben, er starb bereits am 27. December 1800 auf einer Beauchsreise nach Magdeburg. Von seinen übrigen Schriften sind noch anzuführen: "Grundsätze der Volksarzneikunde u. s. w." (Halle 1787 — Nersuch einer allgemeinen Heilkunde zum Gehrauch akademischer Vorlesungen u s w \* (2 Thle., Ebenda 1788—1791) - "Conspectus rerum, quae m pathologia medicinali pertrastantur etc \* 2 Thle., Ebenda 1789-1790i -"Diss. qua hemicraniam sic dictam veram nova examini subjecti" (Ebenda

1791, 4.) -- "Etwas über die Weinbergekrankheit des verstorbenen Doctors Bahrdt u. s. w." (1792) u. s. w.

Schlichtegroll, Jahrg. 11, Bd. II, pag. 254-77. - Ersch und Gruber, Sect. 2, XXIX, pag. 133 fg. - Biogr. méd. V. pag. 384. - Diet. hist III, pag. 295. pgl.

\*Junod, Victor-Théodore J., 20 Paris, ist 20 Bouvillars im Waadtlande am 5. August 1809 geboren, wurde 1833 in Paris Doctor mit der These: "Observations cliniques sur le traitement de quelques maladies chirurgicales". Er beschäftigte eich mit den Wirkungen der comprimirten und verdünnten Luft auf den Körper in der Abhandlung: "Recherches physiologiques et thérapeutiques sur les effets de la compression et de la raréfaction de l'air, tant sur le corps que sur les membres isolés" (Revue médicale, 1834) und hat sich einen Namen gemacht durch die als "Hämospasie" bekannte Anwendung der Luftverdünnung mittelst Riesen-Schröpfköpfen, wofür er 1836 einen Monthyon-Preis und 1870 den grossen Preis für Medicin und Chirurgie erhielt. Unter seinen zahlreichen Publicationen über diese Methode sind anzuführen; "Methode hemospasique" (1843) - "De l'hémospasie. Recueil de mémoires sur les effets thérapeutiques de cette méthode" (1850) - "Considérations" und "Nouvelles considérations sur les effets thérapeutiques de l'hémospasie" (1858) — "Traité théorique et pratique de l'hémospasie" (1875). Er schrieb ausserdem: "Mém, sur la salubrité relative des différents quartiers dans les villes" (1855), erhielt auch Seitens der Regierung Missionen, nach der Haute-Marne (1854), zur Bekämpfung der Cholera, und nach Algerien (1858), um die Wirkung der Hamospasie bei den dortigen epidemischen Krankheiten zu erproben. Es ist ihm auch die Entdeckung und Emführung der "chambres a air comprime" zu danken.

Sachaile, pag 384 - Vapereau, 5 édit., II, pag 1014 - Olacser, pag. 369. Red.

\*Jarasz, Anton J., geboren in Spławie bei Posen am 24. November 1847, studirte in Greifswald und Würzburg und promovirte in Greifswald mit der Diss. "Untersuchungen über die Einwirkung der Galle und der Gallensduren auf die Blutkörperchen." 1872 wurde er klinischer Assistent in Heidelberg und widmete sich hauptsächlich den Krankheiten des Kehlkopfes, sowie der Nasenund Rachenhöhle, 1877 wurde er Docent, 1881 Prof. e. o. in Heidelberg Von seinen Arbeiten sind zu erwähnen: "Das systolische Hirngeräusch der Kinder" (Heidelberg 1877). — "Laryngoskopia i choroby kritani" (Krakau 1878). — Ausserdem zahlreiche kleinere Außsätze in deutschen und polnischen Fachblättern, meistens Kehlkopfassenionen betreffeud. z. B.: "Ueber die Sensibilitatisneurosen des Rachens und des Kehlkopfes" (Volkmann's Samml. klin. Vortr., Nr. 195).

Jurin, James J., zu London, geboren 1684, erhielt seine erste Ausbildung auf dem Trinity College in Cambridge, wo er 1711 Fellow geworden war. Später praktieirte er als Arzt in London, wo er zugleich am Guy's Hospital angestellt und Fellow, Secretär und später Präsident der Royal Society war. Seine Abhandlungen, in denen er hauptsächlich die Mathematik auf die Physiologie anzuwenden versucht, und die u. d. T.: "Physico-mathematical dissertations 1732" gesammelt erschienen, sind seit 1718 meistens in den Philosophical Transact, zuerst veröffentlicht worden. Mehrere derselben, besonders diejenigen, die von der Kraft des Herzens handeln, führten zu einer Polemik mit Kelle, Senac, Michelotti u. A. 1738 veröffentlichte J. noch als Anhang zu Svith s. "System of optie" die Abhandlung "An eisag upon distinct and indistinct vision, worm er die Accommodation des Auges bespricht. Auf seine Veranlassung veranstaltete die Royal Society umfangreichere moteorologische Beobachtungen, ferner hat er das Verdienst, dass er sich für die Inoenlation der Poeken lebhaft interessirte und derselben auf alle Weise Eingang zu verschäffen suchte. Er hat über diesen Gegenstand von 1723 bis 1727 drei Schriften veröffentlicht.

Ersch und Gruber, Sect. 2, XXIX, pag. 443. — Nouv. biogr. gen XXVII, pag. 211. — Biogr. méd. V. pag. 384. Pg 1,

Jurine, Louis J., zu Genf, daselbst am 6. Februar 1751 geboren, studirte in seiner Vateretadt und in Paris und begann 1773 in Genf die medicinische and chirurgische Praxis. Er beschäftigte sich dabei mit schwierigen physikalischen Problemen und gewann den von der Pariser Société royale de méd. ausgesetzten Preis für Lösung der folgenden Aufgabe: "Mémoire sur cette question: déterminer quels avantages la médecine peut retirer des découvertes modernes sur l'art de connaître la pureté de l'air par les différents eudiomètres" (Mem. de la Soc roy de mèd., 1798), worm er besonders die Veränderungen näher darlegt, welche die Luft während des Respirationsactes sowohl heun Kranken, wie bei Gesunden erleidet. Auswerdem trieb J. fleissig Naturgeschichte, besonders Entomologie und Ornithologie. Von der Mad. die Staël während ihrer Krankheit nach Paris zu emer Consultation citirt, hielt er sich hier eine Zeit lang auf, kehrte aber wieder nach Genf zurück und starb bald nachher am 24 October 1819. Von sones Schriften aind noch zu nennen: "Mém. sur l'allaitement artificiel" (Genf 1807, -"Nouvelle méthode de classer les hyménoptères et les diptères" (Paris 1807) -"Mém. sur le croup, qui a partagé le prix extraordinaire de 12.000 fres., tondé par le gouvernement impérial" (Genf 1810) - "Mém. sur l'angun de poitrine" (Ebenda 1815, ebenfalls eine Preisschrift, die von der Son de med m Paris gekrönt wurde). Ausserdem hatte er noch mehrere Aufsätze und Abhand lungen für das Journal des mines, die Bibliothèque universelle de Genève und die Mém. de la Société d'histoire naturelle dieser Stadt verfasst,

> Ersch und Gruber, Sect 2, XXIX, pag. 444. — Biogr méd. V. pag. 385-3-7 Pg?

Jussien, Familie berühmter Botaniker aus Lyon. — Antoine de J., wurde am 6. Juli 1686 zu Lyon geboren. Eine von frühester Jugend an bei ihm tief ausgesprochens Neigung zur Botanik veranlasste ihn, sich dem Studium der Medicin zu widmen, welches er 1704 in Montpellier begann und 1707 mit seiner Promotion beendete. Er prakticerte zunächst in Trevaux, ging aber schon 1708 nach Paris, um dort Tousnesort kennen zu lernen, welcher kurz nach J.'s Ankunft starb Er wurde zu Tournerfort's Nachfolger als Professor am botanischen Garten ernannt und bald datauf 1712, zum Mitghede der Akademie gewählt. 1716 machte er eine grössere botanische Reise durch Stid Frankreich, Spanien und Portugal. J. war ein eifriger Anhänger des botanischen Systems Tournefort's, welches er weiter ausbildete und nach welchem er auch den botanischen Garten ordnete Daneben hatte er eine ausgedehnte medicinische Praxis. Er starb am 22. April 1758. Ausser zahlreichen betantschen Schriften in den Mem, de l'Acad, des sc. veröffentlichte et. "Discours sur le progrès de la botanique au jardin royal de Paris" (Paris 1718, 4) und gab Tournefort's "Institutionex rei herbariue" in zweiter Ausgabe (Paris 1719) mit einem Appendix heraus. Nach seinem Tode erschien noch: "Traité des vertus des plantes. Ouvrage posthume de M. Ant. de Jussieu édité et augmenté par Gundoger de Foigny" (Nancy 1771

Bernard de Jussieu, Bruder von Antoine, am 17 August 1699 zu Lyon geboren, wurde von seinem Bruder bald nach dessen Anstellung nach Paris gezogen, wo er seine Vorstudien beendete und seinen Bruder auf der Reise durch Spanien und Portugal begleitete. Zurückgekehrt, ging Bernard nach Montpellier und wurde 1720 Dr med. Er versuchte nun zu praktieuren, mussie dies jedoch wegen sich einstellender Herzbeklemmungen aufgeben und wandte sich wieder nach Paris, wo er 1726 die Stelle eines Unterlehrers am botanischen Garten erhielt, welchen er zu hoher Blüthe brachte. Bernard ist der eigentliche Begründer des natürlichen Pflauzeusystems, obwohl er nichts darüber public rie und erst sein Neffe Autoine Laurent erweiterte des Onkels Ideen zu einem fertigen Systeme, doch legte Bernard 1768 schon den Garten von Triania nach diesem System an Er starb am 6. November 1776. Ausser einer zweiten Ausgabe von l'ournements, "Histoire des plantes, que naissent aux environs

de Paris" (Paris 1725) und "Quaestio medica, an compar animantium et regetantium perspiratio" (Ebenda 1777), hat Bernard fast nichts veröffentlicht.

Joseph de Jussieu, Bruder von Antoine und Bernard, wurde am 3. September 1704 au Lyon geboren, studirte Medicin und Botanik, wandte sich aber nach vollendetem Studium der Mathematik au. 1735 begleitete er als Betaniker die unter La Condamine nach Peru zur Gradmessung ausgesandte Expedition, blieb aber nach deren Abreise allein in Amerika zurück, welches er betanisch erforschte und wo er während 36 Jahren als Arst und Ingenieur thätig war. 1771 kehrte er geisteskrank nach Paris zurück und starb dort am 11 April 1779.

Biogr méd. V. pag. 387-90. - Nouv biogr génér XXVII, pag 274-78. V.

Antoine-Laurent de Jussieu, Neffe des Vorigen, wurde am 12. April 1748 zu Lyon geboren, studurte in Paris Medicin und promovirte 1772 auf Grand der These: "Oeconomiam animalem inter et vegetalem analogia?" Seit 1770 war er Professor der Botanik am botanischen Garten. Durch den Verkebr mit seinem Onkel Bernard, welcher seine Erziehung geleitet hatte, hatte er dessen Ideen über ein natürliches Pflanzensystem kennen gefernt, es war die Arbeit seines Lebens, diese Ideen weiter zu verfolgen und zu einer praktischen und brauchbaren Classification des Pflauzenreiches auszuarbeiten. Seit seiner Mitgliedschaft in der Akademie der Wissenschaften setzte er in zahlreichen, in den Mémoires de l'Acad, erschienenen Monographien die Principien für die Bildung natürlicher Pflanzenfamilien auseinander, zuerst 1773 in einem Mémoire sur les Renoncules und ordnete den botanischen Garten 1773-74 nach diesem neuen Pflanzensystem um, aber erst 1789 erschien sein Hauptwerk: "Genera plantarum secundum ordines naturales disposita, juzta methodum in horto regio Parisiensi exaratam anno 1774" (Paris 1789; wieder abgedruckt von P. USTERI, Zürich 1791). Bis zu seinem Tode war er bemüht, durch eingehende Untersuchungen und Beobachtungen das neue Pflanzensystem zu verbessern und zu befestigen, doch erschien von der von ihm geplanten 2. Auflage seiner Genera erst nach seinem Tode pur: "Introductio in historiam plantarum Introductiones elim generibus plantarum praemissae editio altera posthuma nucta et maxima parte nova: edit. ADRIEN DE JUSSIEU, Paris 1838) Von 1777 1785 war Antoine-Laurent Director des botanischen Gartens, während der Revolution 1790 92 Leiter der Pariser Hospitäler; 1808 wurde er unter Napoleon Titularrath an der kaiserl. Universität, unter Ludwig XVIII Professor der Arzueimittellehre in der medieinischen Facultät und Professor der Botanik am naturwissenschaftlichen Museum, dessen Mitbegrinder und eifriger Beforderer er war. Er starb am 1 Sept. 1836.

A Fee, Les Jussieu et la methode naturelle, Strasbourg 1837 — Flourens, Dose blat Mém de l'Acad desse Paris 1838, XVII, pag. 1—60. Biogr méd V, pag. 388. — Nouv biogr génér, XXVII, pag. 277 ff

Advien de Jussieu, Sohn des Vorigen, wurde am 23. Docember 1797 zu Paris geboren, studirte Medicin und erhielt auf Grund der These: "De Euphorbiacearum generibus medicinisque earundem verdus tentamen" (Paris 1824, den Doctorgrad 1826 wurde er Professor der ökonomischen Botanik am naturwissenschaftlichen Museum und Mitglied der Akademie der Wissenschaften. Durch eine erosse Reihe vortrefflicher botanischen Untersuchungen zeigte er sich als ein würdiges Mitglied seiner botunischen Familie Sein "Cours elementaire de botanique" (Paris 1843; 10, Aufl 1879) wurde in fast alle europäischen Sprachen übersetzt deutsch von Schmidt-Gosfi, und Prono, Prag 1844; von Kiesseins, Stuttgart 1845). Er starb am 29, Juni 1853.

Numer biographer XXVII, pag 282 f. — Decainte in Bull, de la Soc bot I, pag. 386 f.  $$V_{\odot}$$ 

Jussy, Jacques-Philippe J, zu Besançon, war daselbst 1716 gehoren, studirte in Paris und Ebte in seiner Vaterstadt die Praxis aus. Er war einer der Ersten, der sich des neuerfundenen Frère Come'schen Lithotoms bediente und Biogr Lexikon, 111.

gerieth darüber mit Vacher, Chrurgien major der dortigen Militär Hospitäler, in eine literarische, im "Mercure" (1754) ausgefochtene Fehde. Einige Jahre später wurde er erster Chirurg des Statthalters des Königs in Besançon und darauf auch Professor am dortigen Collège de chirurgie. Ausser einigen kleinen Schriften finden sich von ihm mehrere bedeutendere Arbeiten im Journ. de méd.: "Sur l'ouverture d'une artère guerre sans ligature" (T. XLII, 1772) — "Sur les plaies péné trantes du bas ventre" (T. XLIVIII, 1777). Er starb am 1. April 1798.

Nouv biogr genér XXVII, pag 286.

4.

\*Just, Otto J., zu Zittau in Sachsen, geboren daselbst am 7. September 1836, studirte in Leipzig und Wien und promovirte 1859 an ersterem Orte Seit 1860 wirkt er als Augenarzt und Leiter einer Privataugenklinik in Zittau. Er veröffentlichte eine Reihe grössteutheils ensulatischer Mittheilungen in versehiedenen augenitrztlieben Zeitschriften.

Justamond, Jean Obadina J., zu London, Surgeon eines Cavallene-Regimentes und des Westminster Hosp., Fellow der Royal Society, starb in vorgerücktem Alter am 27. März 1786. Er hat sich besonders als Vebersetzer französischer Werke in's Euglische verdient gemacht. Selbständig verfasste er (anonym): "Remarks on Douglas" treatise on the hydrocele" (London 1758; und "A defence of the remarks on M. Douglas" treatise on the hydrocele" (Ebenda 1758; ferner. "An account of the methods pursued in the treatment of cancerous and scirrhous disorders and other indurations" (Ebenda 1788, worm er den Arsenik als eine Panacee gegen den Krebs empfiehlt. Nach seinem Tode erschien das nicht unbedeutende Werk: "Surgical tracts by the late J. O. Justamond collected etc. by W. Houlston" (London 1789; deutsch von Michaelis, Leipzig 1791), eine gute Geschichte der Chirurgie; ferner eine Abhandlung über Entzündung und Abscesse, sowie die bereits erwähnte über den Krebs enthaltend.

Erach und Gruber, Sect. 2, XXX, pag. 12 - Diet hist. 111, pag. 297

Justi, Heinrich Ernst J., zu Aunsburg, war zu Rottleberode in der Grafschaft Stolberg am 4. Januar 1759 geboren, studirte von 1779 an in Göttingen und Jena, wo er 1782 Dr med wurde mit der Disa, "De hydrope tuncoe vaginalis testiculi eique medendi viis variis" (4). Er war darauf 11 , Jahre ia Pegan und kam 1784 als Physicus nach Hubertusburg und von da in demselben Jahre als Arzt an das Scidatenknahen Erziehungs Institut nach Annahung und wurde Physicus der Acuter Annaburg und Sevda. Von seinen Aufsätzen erwähnen wit aus Baldingen's Negem Magazin für Arrzle "Eticas über die Krätze; als Bestätigung und Beitrag zu Wichmann's Actiologie derselben" (Bd X, XI 1788, 89, ... "Krankheitgeschichte und Leichenoffnung eines plotzlich verstorbenen Knaben" (Bd. X) "Kleine Aufsatze und Beobachtungen" (Bd. MI, ferner aus STARK's Archiv für die Geburtshilfe. "Etwas uber die sehr nothwendige Verbesserung des Hebammentvesens in Sachsen, nebet einigen dahin gehörigen Beobachtungen" (1787) — "Bemerkungen über use Blutflusse aus der Gehärmutter und den Nutzen der Canna lignen dagegen" (1791 -"Einige Beobachtungen aus der praktischen Geburtshilfe" (1791). Er wurde später königl, sächsischer Hofrath und starb am 4. März 1821.

Elwort, pag 276. - Meusel X, pag. 46 XXIII pag. 67

Juyet, II ug u es Alexis J., geboren 1714 zu Chaumout in der Champague, war erst Militärarzt, später durch Vermittlung seines Schwiegervaters Jean Ben udry, General lutindanten der Mineralquellen, Badearzt in Bourbonne les Baus, wosellist er am 8 Januar 1780 starb. Seine Schriften sind betitelt "Disseit continuant de nouvelles observations sur la fièvre quarte et l'eau thermale de Bourbonne, en Champague" (Chambont 1750 — "Mém. sur les eaux mineroles

dans lequel on s'attache à prouver contre l'opinion opposés que leurs vertus ne résident pas dans leur volatil" (Paris 1757) — "Réflexions sur les causes de l'intempérie de l'air régnant sur le climat de la France" (Ebenda 1757). Die ihm fälschlich zugeschriebene Abhandlung: "Essai sur la gangrène interne" (Paris 1763) rührt von einem anderen Juvet her, der Arzt in Chaumont war und noch "De thermis Borboniensibus apud Campanos etc." (Chaumont 1774) geschrieben hat.

Erach und Gruber, Sect 2, XXX, pag. 247, --- Biogr, méd V, pag. 391 - Dict bist, III, pag. 297 Pg I.

Juville, Joan J., Pariser Wundarzt oder eigentlich vielmehr nur Bandagist, in der zweiten Hälfte des 18 Jahrhundert, wenigstens neunt er sich selbst in seiner Hauptschrift nur Chirurgien hermaire. J. hat sich besonders um die Vervollkommung der Bruchbänder wesentliche Verdieuste erworben. Die von ihm im Jahre 1773 der Pariser Akademie vorgelegten drei verschiedenen Arten Bruchbänder, für den einfachen, den doppelten Leisten- und den Nabelbruch, wurden von dieser Körperschaft für zweckmässig befunden. 1777 beschrich er im Journ. de med, ein Reservoir für den künstlichen After in der Leistengegend. 1783 einen Mutterkranz aus Gummi clastienm. Ausserdem veröffentlichte er die heute noch lesenswerthe Schrift: "Traité des bandages hermaires, dans lequel on tronve indépendamment des bandages ordinaires, des machines propres à rémidier aux châtes de la matrice et du rectum, à servir de résipient dans les cas d'anus artificiel, d'incontinence d'urine etc." (Paris 1786, unt 14 Abbild.), sowie die weniger bedeutende Schrift: "Traité des maladies et des op rations de la bouche" (Ebenda 1788).

Erach und Gruber, Sect. 2, XXX, pag 243 - D.ct. hist III, pag. 298.

## K.

Kaan-Boerhaave, Hermann K., berühmter Arzt, wurde am 27. September 1705 als Sobn des praktischen Arztes Dr. Jakob Kaan und dessen Ehegattin Margarethe, geborene Boerhaave, einer Schwester des bekannten Leydener Professors BOERHAAVE, im Hang gehoren. Während seiner Studienzeit in Leyden wurde er von seinem berühmten Onkel zu dessen Erben eingesetzt und nahm dessen Namen an. 1729 wurde er in Leyden zum Doctor der Medicin promount ("Diss mang de argento vivo", und erbielt 1740 eine Bernfung als Hofmedicus nach St. Petersburg. Nachdem er 1742 in Moskan eingetroffen war, wurde er 1744 zum wirklichen Staatsrath ernannt. Da er ohne Nachkommen war, so übertrug er den Namen Boerhaave auf somen damals noch im Haag befindheben jungeren Bruder Abraham K. 1748 wurde er zum ersten Leibarzt der Kaiserin Elisabeth und zum Director der medicinischen Kanzlei erhoben und starb am 7 (18) October 1753 plötzlich in Moskau während einer zufälligen Auwesenheit des Hofes daselbst. Hermann B war kein Schriftsteller, aber ein ausgezeichneter Praktiker, hochgeschätzt, geliebt und verehrt. Der Bericht der St. Petersburger Akademie neput ihn "omnibus amieus, nomini meisus". Sein Brustthee (Spee, pectorale B., und sein Brustzucker (Sacch. B.) sind noch bente in den Apotheken Russlande bekannt.

Nov Comment, Ac. Sc. Imp. Petrop., Tom. IV ad 1752 et 1753. Petropol, 1758. pag 38-44. Richter's Geschichte der Medicin, Bd. III, pag 424-427 L. Stieda

Kaau-Boerhaave, Abraham, berühmter Arzt, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg, war als jüngerer Bruder des Vorigen am 5. Januar 1715 im Haag geboren. Er studirte Medicin in Leyden von 1733 ab, unter seines Oheims BOERHAAVE Leitung, verlor im Jahre 1736 plötzlich das Gehör Trotz seiner Taubheit hielt er 1737 einen so glänzenden Vortrag. "De gaudiis alchemistarum", dass die Universität ihm zu Ehren eine goldene Medaille prigen Nach Beend gang seiner Studien wurde B. 1738 zum Doctor der Medicia promovirt, (, Dus inaug de seierho\*) und prakticirte im Haag. Die Akademie der Wissenschaften in Petersburg ernannte ihn 1744 zu ihrem auswärtigen Mitgliede. Nachdem er auf Anrathen semes Bruders 1746 nach Petersburg gekommen und an dem Admiralitätsbospitale, speciell als Professor der theoretischen und praktischen Medicia und Pharmacie, angestellt worden war, wurde er 1747 an Stelle WEITBRECHT's zum Mitgliede der Akademie der Wissenschaften für Anatomie und Physi logic gewählt. Trotz seiner Taubheit prakticirte B sehr eifrig, wobel er sich eines Gelalfen, des Dr. MAULT, beliente. Er starb am 14 Juli 1758 und mit ibm erlosch der Name Boerhaave Er schrich seine Werke in vortrefflichem Latein. Ausser der genannten Rede ist vor Alfem zu nennen: "Perspiratio dicta Hippocratis" (Leydon 1738), worin er von der unmerklichen Wasserverdunstung durch die Haut beriehtet, und ferner: "Impetum faciens dictum Hippocratis per corpus consentiens philologice et physiologice illustratum, observationibus et experimentis passim firmatum" (Ebenda 1745), worin er die Theorie seines Oheims vom kropudv, einer zwischen Geist und Körper in der Mitte stehenden Substanz, weiter ausführte und den Unterschied zwischen Muskel und Nervenkraft gennu bestimmte. Ausserdem beschrieb er einige Monstra und einige Muskelvarietäten. Ein Verze chniss seiner Schriften findet sieh bei Richten.

Novi Commentarii Acad Petropol Tom IV ad annum 1752 et 1753 Petropol, 1758, pag. 38-44 - Richter, Gesch, d. Med., III, pag. 428-436 -Techistowitsch Gesch, der ältesten med. Scholen in Russland, 1893, pag. CX L. Stieda

Kaczkowski, Karl K., geboren in Warschau 1797, studirte seit 1815 in Wilna Med.cip und wurde daselbst 1821 promovirt (Diss.: "De plicae polonicae in varias praeter pilos, corporis humans partes vi et effectu"). In Krzemieniec, wo er sich niederliess, erwarb er sich schnell den Ruf vines tilchtigen Praktikers, seit 1823 lehrte er im dortigen Lyceum Hygiene, 1829 wurde ihm in Warschau der Lehrstuhl der Therapie auvertraut; während des polnischen Insurrentionskrieges 1830-31 war er Generalstabsarzt der polnischen Armee, 1832 liess er sich in Lemberg meder, doch schon 1835 zog er nach Wolhymen, wo er hattereinander in Włodzimierz wolyński, Lubar und seinem Gute Puliny prakticirte, 1842 zog er nach Zytomerz, wo er eine schr thätige ärztliche Gesellschaft gründete; auch als Carator des dortigen Gymnasiams hat er sich um die Jugend sehr verdient gemacht. 1860 medelte er nach Odessa über, von wo er als politisch verdächtig 1863 nach dem Gouvernement Woronez verbaunt wurde; er starb in Cherson am 14. October 1867. Seine Hauptschriften sind: "Lekeye hygieny" (Vorlesungen über Hygiene, Warschau 1826, 2 Bde.; dieselben Lemberg 1836) — "Dziennik podróży do Krymu odbytej w r. 1825" (Tagebuch einer Reise nach der Krim, Warschau 1829, 4 Bde.). Seine sehr interessanten Memoiren sind von T. O. Onzechowskii 1876 in 2 Bänden in Lemberg berausgegeben worden.

Kadelbach, Christian Friedrich K., geboren in Görlitz am 6. Juni 1733, studirte seit 1753 in Leipzig, besonders unter Lituwic. Er promovirte 1754 und wurde 1767 Prof. e.o. der Botanik. Zugleich war er eine Zeit lang Armenarzt und Assessor der mediemischen Facultät. Doch musste er letztere Stellung wegen bedeutender Ausdehnung seiner Praxis später aufgeben. Er starb am 8 Marz 1797. K. ist bewerkenswerth als langjähriger Redacteur der zu Leipzig herausgegehenen. "Commentarii de rebus in scientia naturali et medicina gestis", für die er die Abtheilung. "Nova physico-medica" bearbeitete und Auszüge aus der neuesten Literatur beforte.

Otto Bd, II pag. 248, Suppl., pag 195. ~ Biogr, med V, pag. 392. — D.et. hest III, pag 300.  $P_{RL}$ 

Kaempf, Johann K., bekannt durch seine Empfehlung der "Visceralklystlere", war als Sohn eines Arztes Johann Philipp K. in Zweibrücken am 14. Mai 1726 geboren. Er studite in Basel und promovirte daschet 1753 mit der: "Diss. de infarctu vasorum ventriculi", einer Schrift, in der bereits die ersten Andentungen über die in einer späteren Abhandlung ausführlicher dargelegten Grundsätze, betreffend die eigenthünliche Behandlung der Unterleibskrackheiten, sich finden Bald nach seiner Promotion wurde er als Leibarzt un den Hof des Landgrafen von Hessen-Homburg berufen, erhielt 1770 einen Ruf in gleicher Eigenschaft und als Badearzt von Ems au den Hof des Prinzen von Oranien-Nassau, wurde 1778 Leibarzt des Fürsten von Hessen Nassau, gab über 1787 diese Stellung auf und zog sich mit dem Titel eines Geheimraths nach Homburg zurück. Auf einer Besuchsreise nach Hanau starb er daselbst am 29. Oetober 1787. K. war ein tüchtiger Praktiker und verdankt seinen Hauptruhm der Empfehlung der erwähnten Heilmethode, deren Erfinder eigentlich sein Vater war,

welcher die während 30jähriger Praxis damit gemachten Beobachtungen semem Sobne mittbeilte, der sie, ausser in der oben genannten Dissertation, in der Schrift: "Für Aerzte und Kranke bestimmte Abhandlung von einer neuen Methode, die hartnückigsten Krankheiten, die ihren Sitz im Unterleibe haben, besonders die Hypochondrie, sicher und gründlich zu heilen" (Dessau 1784; 2. Aufl. Leipzig 1785) zugleich mit der: "Beantwortung der dagegen gemachten Einwendungen" (Ebeuda 1786; Auszug von MCCLER, Hanau 1788; Augsburg 17:0, Ebenda 1791; holland. Urbers. von Koning, Utrecht 1787) veröffentlichte. Es bernhte diese Theorie auf der Stahl'schen Lehre von der Unterleibsplethora resp den Unterleibeinfareten als der Ursache der meisten chronischen Krankheiten, an deren Bekämpfung von K die Application erweichender, aus verschiedenen Pflanzeninfusen bereiteter, sogenannter "Visceralklystiere" empfohlen wurde -Ausserdem verfasste K. noch: "Kurze Abhandlung von den Temperamenten" (Schaffhausen und Frankfurt 1760) - "Enchernfium medicum" (Frankfurt und Leopzig 1778, Frankfurt 1768, Ibid. 1792; deutsch von Dürn, Chemnitz 1794; von Baehrens. Dortmund und Leipzig 1796), ein beliebtes Lehrbuch, und verschiedene Artikel im "Magazin von Hanau" und in "Baldingen's Magazin".

Biogr med. V. pag. 392. — Dict. hist BI, pag. 301 A. Mirsch in Allgem. Deutsche Biogr XV, pag. 60. Pgl.

\*Kaempf, Moritz K., am 25 März 1885 zu Friedeberg (Oesterr. Schlessen) geboren, studirte von 1854 bis 1859 auf der k. k. Josephs-Akademie als Schüler Ludwig's, Pitha's, Ducher's, Stellwag's und wurde 1860 premovit. Zwölf Johre stand er den Augenabtheilungen der Wieder großen Militärspithlor vor, habilituite sich 1872 und veröffentlichte neben kleineren Aufsätzen "Veber die sogenannte ägyptische Augenentzundung" (Zeitschr. f. prakt. Heilk., 1872, — "Regeneration des größen Theils der Hornhäute" (Ebenda 1868) u. k. 1873 Kraukheitshalber pensionirt, zog er sich auf die augenärztliche Praxis nach Kreiß an der Donau zutück.

Kaempfer, Engelbrecht K., geboren am 16. September 1651 zu Lemgo (Grafschaft Lippe), erhielt some medicinische und naturwissenschaftliche Bildung in Hamburg, Danzig, Thorn, Krakau und zuletzt in Königsberg, wurde 1689 sehwedischer Legationsseeretär, machte als solcher eine Reise pach Russland und Persien mit und dehnte diese Reise, von 1685 ab. als Wund arzt bei der holländischen Handelscompagnie im Orient angestellt, bis nach Hindostan, Siam, Sumatra und Japan aus. 1693 nach Holland zurückgekehrt, wurde er 1694 in Leyden Boctor mit der "Dies medica inauguralis sistens decadem observationum exoticarum", zog sich dann in sein Vaterland zurück, wirde Leibarzt des Grafen zur Lippe und starb zu Leinge am 2. Nevember 1716. Von seinen zahlreichen nachgelassenen Arbeiten wurden nur veröffentlicht "Amoenitati m exoticarum politico-physico medicarum fasciculi V, etc." (Lemgo 1712 — "Heschichte und Beichreibung von Jopan und Siam" (herausgegeben von C. W. Donn, 2 Bde., Lemgo 1774; englisch von Schetchzer, London 1727, 2 Bdc., Fel.; franzosisch von DESMASSEAUX, Hang 1729; Ibid. 1731), eines der ersten Werke, dem man eine genauere Konntniss von Japan verdaukt — "Icones selectae plantarum, quae in Japonia collegit etc." (herausgegeben von Jos. BANKS, London 1791, Fol. m 9 Abbild ).

Biogr med, V pag. 393 - Dict har III, pag 301 - Poggendorff I, pag 12.6. Pgl

Kahle, Christian K. (Calents., zu Greißwald, war am 11. October 1529 auf der Insel Fehmarn geboren, studirte von 1547 zu Rostock und Greißwald Philosophie und Mathematik, war nach einander daselbst Cantor, Schulrector, seit 1552 Lector der Grammatik und seit 1553 Professor der Mathematik, studirte aber von 1554 zu, mit Erlaubnes und einem Stipendium des Herzogs von Pommera. Mediem, zweist in Wittenberg, dann seit 1559 in Padna und wurde in Pisa zum

Dr. med. promovirt. 1561 wurde er zum zweiten Male Professor in Greifswald, jedoch, da in der medicinischen Facultät keine Vacanz war, in der phitosophischen, bis er 1572 in die medicinische übertrat und 1574 zum Leibarzt ernannt wurde. Er war fünfmal Rector und verfasste 1596 mit seinem Collegen Jak. Seidel neue Statuten der medicinischen Facultät, nach dem Muster der Rostocker. In demselben Jahre fand durch ihn wieder eine Doctorpromotion, die erste seit 136 Jahren, statt. Seine Schriften bestehen fast nur aus Disputationen, Rectorats-Programmen, Oden, Elegieen u. s. w.; zusammen mit seinem Collegen Franz Johl gab er jedoch eine Beschreibung des in den Jahren 1579, 80 in Greifswald und ganz Deutschand herrschenden epidemischen Katarrhs heraus. Er starb am 24. März 1617, 87 Jahre alt.

Scheffel, pag. 78.

G.

Kaiser, Karl Ludwig K, zu Geisa im Grossherzogthum Sachsen-Weimar, war daselbst Amtsphysicus, verfasste folgende Schriften: "Veber Tod und Scheintod, oder die Gefahr des frühen Begrabens, u. s. w." (Frankfurt a. M. 1822) — "Die homöopathische Heilkunde im Einklange mit der zeitherigen Medicin u. s. w." (Erlangen 1829); ausserdem aber eine Reihe von gerichtlichmedicinischen Aufsätzen in Henne's Zeitschrift 1827—31), n. A. über Arsenikvergiftung, Erhängte, Tod durch einen Pfropfschuss, zweifellafte Gemüthszustände u. s. w., ferner über Vaccination und Revaccination, Lebendigbegrabenwerden u. s. w. Es finden sich auch Aufsätze von ihm in den Heidelberger klin. Annalen, Huffeland's Journ, u. s. w. Er starb als S.-Weimarischer Medicinalrath am 21. Januar 1844.

Callisen, X, pag. 91 XXIX, pag. 202

G

Kaiser, Johann Anton K., zu Chur in der Schweiz, war 1792 zu Gambs im Canton St. Gallen geboren, studirte von 1811 an zu Freiburg i. Br., Wien und Landsbut, wo er mit der Diss.: "De medicina populari" 1816 Doctor wurde. Vom Stifte Pfaffers zum Bade- und Klosterarzt ernannt, nahm er 1818 seinen Sitz in Chur, von wo aus er bis zu seinem am 19. Februar 1853 erfolgten Tode die Stelle eines Curarztes, zuerst in Pfaffers, später im Hofe Ragaz versah und sieh um die Errichtung einer Armen-Badeaustalt am ersten Orte verdient machte. Von seinen Schriften sind anzuführen: "Die Heilquellen zu Pfaffers" (St. Gallen 1822; 1833; 1843) — "Die vorzuglichsten Sauerquellen in Graubundten" (Zürich 1826); zusammen m.t G. W. Cateller: "Die Mineralquellen zu St. Moritz" (Chur 1826) — "Die Heilquellen von Tarasp" (1847 – Von 1827 bis zu seinem Lebensende war er auch Mitglied des bündnerischen Sanitätsrathes und wirkte als solcher auf die Verbesserung der Medicinal Organisation und des Impfwesens, ebenso wie er für das Volksschulwesen und das Cantonal-Armenwesen thätig war.

Kind in Algem. Doutsch Biographie, XV. pag 9. - Callison, X. pag 92, XXIX, pag 203

\*Kaiser, Hermann K., Medicinalrath, zu Dieburg bei Darmstadt, ist geboren am 20 November 1815 zu Erbach im Odenwalde, studirte in Giessen, prakticirt seit 1838, zuerst 61 2 Jahre in Biblis, hierauf von 1845–1852 als Kreisarzt in Ulrichstein, dann in Seligenstadt und seither in Dieburg. Publicationen in Graefe's Archiv (XI, XIII, XV, XIX). "Die Theorie des Astigmatismus" — "Ein Fall von Anisometropie und allgemeine Beleuchtung dieses Gesichtsfehlers" — "Zur Lehre vom Horopter" — "Kurzgefasste Theorie der partiellen Metamorphopsie" "Die Mechanik der Accommodation des Auges" (Reichert's und Di Bois Raymond's Archiv, 1868) "Der Modus des Binocularsehens" (Knapp und Moos Archiv, 1868) "Der Modus des Binocularsehens" (Knapp und Moos Archiv, I, — "Die Mechanik der lichörfunction" (Ebenda, — "Compendium der physiologischen Optik" (1872 "Das Wachsthumsgesetz" (Pricher's Archiv, XI) — "Association der Worte mit Farben" (Betz, Memorabilien, 1882) — "Eine rationelle Kormel für das

Mortalitätsgesetz mit ihren biologischen Consequenzen und ührer Anwendung zur Herstellung von Absterbetafeln" (Zeitschr. f. d. ges. Staatswissenschaft, 1884). 1883 wurde er pensionert und gab die ärztliche Praxis auf.

Kaiser, s. a. KAYSER, KEISER, KRYSER.

Kallevig, Harald K., zu Christiania, war am 15. April 1812 zu Arendal geboren und fungirte von 1837 bis zu seinem am 18. September 1843 erfolgten Tode als Reservenzt auf der medicinischen Abtheilung des Reichshospitals. Er schrieb im Norsk Mag. f. Laegev. (II, V): "Paracenthesis af Brystet, foretagen i to Tilfuelde paa Rigshospitalet" – "Oversigt over de paa Rigshospitalet i Aaret 1840 behandlede Pneumonier", in der Ugeskrift f. Medic. og Pharm. (I) "Om Skarlagensfeber-Epulemien i Christiania" – "Om en Betwendelse i Rygmarven og dens Hinder", u. s. w.

Klaer, pag. 232.

 $\alpha$ 

- \*Kalmer, Paul Emil K., geboren in Hjörring (Jütland, am 2. Mai 1845. promovirte in Kopenhagen 1882, wirkt seit 1871 als öffentlicher Arzt, seit 1878 als Landphysicus auf der Insel St. Croix (Dänisch-Westindien) Ausser seiner Dissertation über Acclimatisation unt Rücksicht auf das gelbe Fieber schrieb er: "The island of St Croix regarded as a sanitary place of resort" (1874) und kleinere Aufsätze.
- \*Kaltenbach, Rudolf K., zu Giessen, ist zu Freiburg im Breisgau am 12. Mai 1842 geboren, studirte in Freiburg, Berlin, Wien, wurde 1865 Doctor, war 1865-67 Assistent (Operationszögling, an der chirurgischen Klinik von v. Downeicher in Wien, 1867-73 Assistent von Hegar in Freiburg, habilitirte sich 1868 als Privatdocent in Freiburg, wurde 1873 Prof. e. o. und 1883 nach Giessen als Prof. ord. der Geburtshiffe und Gynäkologie und Director der Entbindungsanstalt und Frauenklinik berufen. Schriften. Zusammen mit Hegar: "Die operative Gynakologie" (Erlangen 1874), ausserdem zahlreiche Monographieen geburts hilflichen und gynäkologischen luhalts (Albuminurie in der Fortpflauzungsperiode, Myomoperationen etc.).

Kaltenbrunner. Georg K., war zu München geboren und erhielt an dortiger Universität den medicinischen Doctorgrad 1826. Ein Schüler Döllingen's, beschäftigte er sich unter dessen Leitung mit mikroskopischen Untersuchungen und Versuchen über Blut und Kreislauf und die Veränderung desselben bei der Entzündung. Die Ergebnisse derselben veröffentlichte er in seiner Doctor-Disse "Experimenta virva statum sanguinis et vasorum in inflammatione" und in der "Commentatio physiologica de vasis lymphaticis" (München 1829, 4.) — Mit der letzteren habilitiete er sich 1829 als Privatdocent an der Ludwig-Maximilians-Universität. 1831 beobachtete er die Cholera in Berlin, Breslan, Oppeln und Prag und legte seine Beobachtungen und Erfahrungen in den Berichten bayerischer Aerzte über Cholera morbus (I. Abtheilung, München 1832) nieder. Der kenatnissreiche von seinen Collegen geschätzte Docent wurde aus der glänzenden Laufbahn, die sich ihm als Leibarzt des herzoglich Leuchtenbergischen Hauses geöffnet hatte, durch einen frühen Tod abberufen. Er starb im 30. Lebensjahre 1833 zu Rom, wohin er die Prinzessin The odollinde begleitet hatte.

Prantl, II pag. 542

F Seita.

Kaltschmied, Karl Friedrich K, war am 21. Mai 1706 zu Breslau geboren, studirte von 1726 an in Jenn, Anfangs zwei Jahre lang Jura, dann Mediem, wurde 1732 Doctor derselben, habilitiete sich 1735 mit der. "Disp. med. de vulnere hepatis vurate, eum disquisitione in lethalitatem vulnerum hepatis" zum Privatdocenten und widmete sich nichen der Praxis besonders der gerichtlichen Mediem, Chirurgie und Anatomie 1736 wurde er von den Herzogen zu Sachsen zum Hofrath und Leibarzt und 1738 zum Prof e. o. ernaunt, bei welcher Gelegenheit er ein Programm über die Verhesserung des Trokars: "Progr. quo....

et emendati instrumenti chrurgici Troicar dicti, schema cum curatione virginis hydropicae prasmittit" (4, a. fig.) schrieb. 1742, 43 machte er eine wissenschaftliche Reise nach St. Petersburg, wurde 1746 aum Prof. ord. ernannt und verfasste bei dieser Gelegenheit eine: "Disp de distinctione inter foetum animatum ex medicina forensi eliminanda" (4.). Es folgt von jetat ab in seiner literarischen Thätigkeit eine grosse Reihe von unter seinem Präsidium erschienenen Dissertationen, von Programmen und Disputationen, die sieh in der Zeit von 1747—68 über die verschiedenartigsten Gegenstände aus der Chirurgie, Medicin, gerichtlichen Medicin etc. verbreiteten. 1755 zum Geh. Kammerrath ernannt, erhielt er usch dem Tode von Hamberoer in demselben Jahre die Stelle des ersten Lehrers bei der Facultät, wie auch die eines Provinzialphysicus; er starb am 6. November 1769. — Obgleich in keinem der von ihm vertretenen Fächer, besonders der Chirurgie und gerichtlichen Medicin, von epochemachender Bedeutung, hat er doch als Gelehrter, Lehrer und Arzt bei seinen Zeitgenossen einen guten Namen hinterlassen.

Börner, Bd. II pag 377, 7d1, Bd. III. pag 4v7, 702. — Baldinger, pag. 84. — Mequel, Bd. VI, pag. 407. — Haller, Biblioth, chie 1775, T. II, pag. 184, 626. — Biogr. med. V. pag. 400. — Dut hist. III, pag. 303. — E. Guelt, in Allgem. Deutsch. Biographie. XV pag. 48. — Guelt.

\*Kamph. Ehrenfried Jeremias K., geboren in Wermland 1827, worde Doctor der Medicin 1855 in Upsala, und nach mehreren zufälligen Vicariaten als Arzt, 1856 zum Stadtarzt in Wimmerby ernannt, sowie 1857 zum Bataillonsarzt im Kalmarschen Regiment, von dem er 1864 seinen Abschied erhielt. Schriften. "Om collaps i langorna i anatomiskt och aetiologiskt hänseende" Tipsala 1855, — "Om den i Wimmerbytrakten är 1856 gångbara meningitis cerebrospinalis" (Stockholm 1858). In der Zeitschrift Hygiea, Bd. XX: "Jakttagelser vid intermittenta sjukdomar i Wimmerbytrakten är 1856".

Wistrand, Bruzelius, Edling, Neue Folge pag. 378. Hedenius.

Kane, Sir Robert John K., zu Dublin, war daselbet 1810 geboren, machte seine Studien im Meath Hosp, und trieb dabei eifrig Chemie im Laboratorium seines Vaters, der ein Fabrikant von Chemikalien war. 1830 erhielt er den GRAVES'schen Preis für die beste Abhandlung über das Typhondfieber, worin er gegen das Brocssais'sche System Front machte. Nach Erlangung der ärztlichen Qualification grundete er 1832 das Dubim Journ, of Med. and Chem Science, gab die Leitung desselben jedoch bereits 1834 wieder auf. Er wurde 1841 Mitglied des College of Physicians, hielt chemische Vorlesungen, und 1844 -47 für die Royal Society Vorlesungen über Physik, war Professor der Chemie an der pharmaceutischen Schule und übernahm 1847 den Lehrstuhl der Naturgeschichte, nachdem er 1846 die Ritterwürde erhalten und an die Spitze des Museums für irische Industrie gestellt worden war, zu dessen Begründern er gehörte. 1849 wurde er zum Präsidenten des Queen's College in Cork ernannt. Unter seinen zahlreichen chemischen Arbeiten haben nur wenige auf die Mediem Bezug, z. B.: "On the composition of the urine and blood in diabetes mellitus" (Dublin Journ , 1832). Er gehörte 1848 der Commission zur Erforschung der Kartoffelkrankheit an. Sein Hauptwerk sind die: "Elements of chemistry" (1841, 42; 1849, Er starb am 12 Januar 1878

Nouv biogr génér T NNVII, pag. 404. — Vaporeau, 5 édit., pag 1010. — Catalogue of Scientific Papera III, pag 604.

Kannegiesser, Gottlich Heinrich K., geboren am 22 Juli 1712 in Gotha, studirte von 1727—1730 in Jena, Halle und Kiel, hess sich daselbst als Arzt nieder, wurde 1732 Physicus in den holsteinischen Aemtern Neumänster und Hordisholm, erhielt dann 1733 die Erlaubniss akademische Vorlesungen in Kiel zu halten, wurde hier 1736 ausserordentlicher und 1743 ordentlicher Professor der Mediem an der Universität, als welcher er am 26. August 1792 starb, nachdem er 1786 vom König von Dänemark zum Etatsrath ernannt worden war.

Seine Schriften bestehen aus einer Unzahl von Dimertationen, Programmen auf akademischen Gelegenheitsreden (das Diet, hist, zählt deren en 63 auf). Ausserdem hat er erhebliche Beiträge zu den Acta der k. k. Leopold, Akademie, deren Mitglied er war, geliefert.

Boorner, J. pag. 563, H. pag. 444, 768, HI, pag. 400, 710. — Baldinger, pag. 58. — Korden pag. 471 — Biogr méd. V. pag. 404—406. — Diet hist III, pag. 307–310. — A Hirsch in Aligem Deutsche Biogr XV, pag. 78. Paget.

Kanold, Johann K., einer der ersten wissenschaftlichen Bearbeiter der Epidemiographie, geboren am 15. December 1679 in Breslau, studirte seit 1701 Medicin in Halle und war ein besonders eifriger Schüler und Anhänger von Stable, zu dessen Grundsätzen er sich sein ganzes späteres Leben hindurch bekannt bat. Nachdem er 1704 mit der: "Disp. de abortu et foetu mortuo" Dr. med. geworden, hess er sich in seiner Heimath als Arst nieder und blieb hier ohne Unterbrechung his zu seinem am 15. November 1729 erfolgten Tode. K ist böchst wichtig dadurch, dass er die ersten Beiträge zu einer Geschichte der Volkskrankheiten geliefert hat. Seine Arbeiten über die von ihm in den Jahren 1700 1716 beobachteten Pestepidemieen bilden das Fundament dieses Zweiges der Geschichte der Heilkunde. Seine berühmte Sehrift; "Einiger Medicorum Sendschreiben von der in Preussen 1708, in Danzig 1709, in Rosenberg 1708, in Frauenstadt 1709 grassirten Pest, von der wahren Beschaffenheit des Bubonis, des Schweisses und der Pentgeschwüre, sonderlich der Beulen, vom ächten Gebrauch der Vomitoriorum et Sudoriferorum" (Breelau 1711; 1bid. 1713) ist die Frucht mehrjähriger eingehender Forschungen. Er veröffentlichte noch: "Einiger Marsilianischen Medicorum in franzonischer Sprache ausgefertigte und in's Tentsche übersetzte Sendschreiben von der Pest in Marsilien und mit einigen reflexionibus sonderlich von dem wahren Ursprung der Pestilesz aus und im Orient" (Leipzig 1721). Wiehtig für die Epidemiographie jeuer Periode ist ferner die von K. zusammen mit Kundmann und Bronschwitz beraugogebene: "Sammlung von Natur- und Medicin Geschichten, wie auch hieren gehorigen Kunst- und Literatur-Geschichten, so sich in Schlesien und anderen Ländern begaben (gewöhnlich Breslauer Sammlungen genannt) von 1717-1727 (37 Quartalhefte mit 24 Supplementen, Broslan 1718-1729), fortgesetzt von BOCHNER u. d. T.: "Miscellanea physico-medica" (Erfort 1727—33, Universal-Register, Erfurt 1736,. Aussierdem veröffentlichte K. noch: "Historische Relation von der Pestilenz des Hornviehes, welche a. 1711 und 1712 in Schlemen, wie nicht weniger im Jahr 1710 in Mähren, Polen, Ungarn, Oesterreich, Siebenburgen gramitte" (Breslau 1713) "Kurze Historie von der Seuche des Viehes von 1701 bis 1717, vorzuglich von der grousen Pestilenz unter dem Horn- und Iferdevieh con 1709 bis 1717 aus vielerley Correspondenz und anderen Berichten zusammengetragen" (Bautzen 1720 , Ibid. 1721), sowie verrehiedene Beiträge zu den Acta der k. k. Leopold. Akademie.

Biogr med, V, pag. 406. Diet hist, III, pag. 310. — A Hirach in Allgem Deutsche Biogr XV, pag. 80. — Hauser, tiesch d. Mrd. 11, pag. 1095 n. III, pag. 455 Page 1

\*Kaposi, Moriz K. Moriz Korn, aus Kaposvár in Ungara, geboren am 23 October 1837, war an der Wiener Universität schon zu seiner Studienzeit und nachher Schiller Herry's. Promovirt 1861, habilitiete er sich 1866, wurde 1875 Professor, 1879 Vorstand der Klinik und der Abtheilung für Hautkranke in Wien. Seine erste größere Schrift war "Hie Syphilis der Schleimhaut der Mund-, Rachen, Nasen und Kehlkopfhöhle" Habil-Schr, Erlangen 1866. Dann folgten im Archiv für Dermatologie und Syphilis, in den Wiener Wochenschriften nichtere ensunstische und auch umfassendere dermatologische Mittheilungen. 1872 begann das von K. im Verein mit Herra) bearbeitete Lebrbuch der Hautkrankheiten, in welchen zahlreiche Abschnitte von K. bearbeitet sind, sowie die in Lieferungen eiselnenne Arbeit". "Die Syphilis der Haut und

der angrenzenden Schleimhäute" (3. Lieferung, Wien 1875). Neben weiteren Journalaussätzen, Vorträgen etc. sind dann noch zu nennen: "Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten in Vorlesungen" Wien 1879, 2 Aufl 1880, auch französisch, — "Handbuch der Syphilis" (1. Lieferung, Stuttgart 1880) — "Gedüchtnissrede auf Hebra" (Wiener Med. Wochenschr, 1881) — "Veber Xeroderma pigmentosum mihi" (Wiener med. Jahrbb. 1882, m. 5 Taff.).

Kapp, Christian Erhard K., geboren zu Leipzig am 23. Januar 1739, studirte in seiner Vaterstadt und liess eich daselbet nach seiner Promotion als Arzt nieder. Eine Zeit lang praktieurte er auch in Dresden. Er starb am 30. September 1824 Er schrieb "Comparatio humorum in plantis eum motu humorum in animalibus" (Leipzig 1760) und: "Dies de existipatione tumorum in mamma" (Ibid. 1768, und hat ausserdem sich durch Veranstaltung von guten deutschen l'ebersetzungen einer Reihe von Werken ausländischer Aerzte ein gewisses Verdienst erworben. So übersetzte er Cadogan's "Abhandlung über die Gieht" Leipzig 1773); Robert Whytt's Werke (Ebenda 1771; Cullen's "Elementa medicinae practicae" (Ebenda 1778—1785, Tom. I –IV; Ebenda 1789, 4 voll; Bell's "A system of surgery" (Ebenda 1784—1786, Tom. I—II) u. A m.

Elwart I, pag 278 — Neuer Neurolog der Dentschen 1824, Jahrg. 2, B. 2, pag 912. Biogr med V, pag 407 Pgt.

Kapp, Georg Friedrich Christian K, ein als Anbänger der Chemiatrie bekannt gewordener Arzt in Bayreuth, war in Kirchleuss am 1. Februar 1780 geboren, studirte in Erlangen und promovirte daselbst 1801 mit der "Disp. inaug, de marte phosphorico", dann hess er sich als Arzt in Bayreuth nieder, beschäftigte sich aber neben seiner Praxis noch viel mit Studien über die Chemie, deren Principien er in der praktischen Mediem möglichst zur Geltung zu bringen suchte. In dieser Beziehung ist bemerkenswerth seine Schrift "Systematische Darstellung der durch die neuere Chemie in der Heilkunde bewirkten Verunderungen und Verbesserungen, nebst einem Anhange etc." (Hof 1806). Ausserdem zehrieb er: "Ueber einige Wirkungen der Lebensluft auf den thierischen Korper" (Erlangen 1794). "Leber die Schwefelsaure im Allgemeinen, deren Wirkungsart und Ausendung bey Krankheiten", Bayreuth 1800). Eine mediemische Topographie von Bayreuth blieb unvollendet. Fr. starb am 16. Februar 1806.

Fine number V, pag 91 XI, pag 64. Brogr med V, pag 467 - 15ct hist 11, pag 311  $1^{\circ}$  g l.

Kapp, Georg Ludwig karl K., zu Ludwigstadt im Bayrentbischen, war zu Bayreuth am 24 Februar 1784 als jüngerer Bruder des Verigen geboren, wurde 1805 zu Erlangen Doctor und war später Landgerichtsatzt in den Landgerichten Lauenstein und Teusennitz. Von seinen Schriften, die großentheils die Pharmakologie betreffen, sind anzuführen: "Glaubensbekenntniss über den jetzigen Zustand der Medioin" (Hof 1808) — "Receptuschenbisch über den 2. Theil der Preuss Landes-Pharmacopoe" (Nürnberg 1809 — "Lehrbuch der Recepturkunst nach den wichtigsten Principien u. s. w." Ebenda 1810, — "Lehrbuch der praktischen Arzneimittellehre der Metalle; u. s. w." Ebenda 1813; — "Veber einige Wirkungen des Mondus in den Krankheiten der Meuschen" (1812) — "Veber die Wirkungen des Kaffees auf den menschlichen Korper" (1814); ausserdem Außätze in Hufeland's Journal (1804, 5), Horn's Archiv (1807), Allgem, med. Annalen (1818 — "Veber die Nothwendigkeit ärztliche Synoden anzustellen" (Schweigens Journ, f. Chemie u. Physik, 1818 — ". w. w.

Callison X, pag 10., XXIX, pag 208.

\*Kappeler, Otto k., zu Münsterlagen im Canton Flurgau (Schweiz), geboren in Frauenfeld am 19 März 1841, studitte in Zürich, war Schüler von Bill ROTH, wurde 1862 Dector und ist seit 1865 Arzt und gegenwärtig dirigirender

Arzt im Thurganischen Cantonsspital zu Münsterlingen. Schriften: "Chirurgische Beobachtungen aus dem Thurganischen Cantonsspital Münsterlingen während der Jahre 1865–70" (Francuseld 1874) und: "Anaesthetica" (Billioth und Lücke, Allgemeine Chirurgie. Lfg. 20, Stuttgart 1880); ausserdem zahlreiche Aussätze chirurgischen Inhalts in Wagner's Archiv der Heilkunde, im Correspondenzblatt für schweizer. Aerzte und in der Deutschen Zeitschrift für Chirurgie.

Red

- \*Karamitsas, Georg K., geboren auf der Insel Mytilene im Jahre 1834, ausgebildet in Würzburg unter Virchow, Banderser und 1858 promovirt, wirkt als Professor der internen Pathologie und Leiter der Poliklinik in Athen. In griechischer Sprache erschienen von ihm ein Handbuch der Physiologie, 1868, sowie eine Uebersetzung von Nieneners's Pathologie (2 Auflagen, 1873 und 1882); "Ueber Hämsturie und Hämiglobinarie in Folge von Chiningehrauch" (1878) "Ueber den Ponos (eine endemische Kinderkrankheit) auf Spetza" (1879) u. Achal In der von ihm redigirten Zeitschrift "Asklepios" hat K. des Weiteren eine Reihe von klinischen Themen bearboitet. Wernich
- \*Karawajew, Władimir K., wurde am 8. Juli 1811 in Wjatka geboren und daselbet erzogen, studirte Mediem in Kasan von 1829-1831. Ale Arzt erster Classe von der Universität entlassen, prakticirte er zuerst in Petersburg an einigen Hospitälern, dann betrieb er 1834 und 1835 in Berlin und Göttingen, 1836-1838 in Dorpat Chirurgic. In Dorpat crwarb or sich 1838 den Grad emes Doctors der Medicin ("Dies, de phlebetide traumatia") Nach kurzem Aufenthalt in Kronstadt wurde K. 1840 zum ausserordentlichen Professor der Chirnrgie in Kiew ernannt, 1842 zum ordentlichen. Er befindet sieh noch gegenwärtig in dieser Stellung. K. hat eine überaus grosse ärztliche Thätigkeit und erfreut sich eines ausgezeichneten Rufes als Chirurg. Vierzig Jahre hat er die chirurgische Klinik der Universität geleitet und eine grosse Anzahl Schüler ausgebildet; daneben las er operative und theoretische Chirurgie; gegenwärtig halt er nur Vorlesangen über operative Chirurgie. K hat in deutscher Sprache veröffentlicht - "Chieurgische Krankheitsfälle" (Oppenheim's Zeitscht, f. d. ges. Med., XXII), ausserdem eine Reihe casustischer Mittheilungen in verschiedenen russischen Journalen

Biogr Lexikon der Professoren der Mediciu Universität Kiew, 1884, pag 235 238. L. Stieda.

Kurpff, Anton K., zu lausbruck, war 1807 zu Rash als Sohn des gleichnamigen I. Physicus und Directors des städtischen bürgerlichen Hospitals geboren, studirte in Pest und Wien, wurde dasellist 1831 mit der Diss.; "De enteritide acculta" Doctor, machte sich 1831 bei der Behandlung der Cholera krauken in Rash verdient, wurde 1832 zum Honorar Physicus des Comitats ernannt, unterstützte als solcher seinen Vater im Hospitale und veröffentlichte: "Descriptio marbarum anno 1831 Jaurini epidemicorum, cum adversariis pathologico-therapeuticis" Wien 1834). Er wurde darauf zum Prof ord. der Medicin und medicinischen Klinik für Wundärzte bei der Universität Innsbrück und zum Primararzt des Stadtspitals daselbst ernannt, verstarb jedoch schon am 6. Mai 1835 an einem Brustleiden in seiner Vaterstadt, erst 28 Jahre alt.

Suchs Med Almanach für 1847, pag 13 - v Wurzbach, XI, pag. 15. - Callison, XXIX pag 2 0 G.

\*Karpinski, Otto August Albrecht K., Oberstabs- und Regimentsarzt in Spandau, ist geboren am 19 September 1838 zu Berlin, war von 1858 bis 1862 studirender des med, ehle. Friedrich-Wilhelms-Instituts, promovirte 1862, war seit 1863 Militärarzt in Berlin und Konigsberg i. Pr., machte 1868—69 eine wissenschattliche Reise nach Belgien, England, Frankreich Literarische Arbeiten: "Studien über kanstliche Glieder" (Berlin 1881, mit Atlas, 4, und kleinere Artikel über Operation von Aneurysmen, Colpocystotomie Nasen-Rachen-

polypen, Verbände für Unterkieferfracturen etc. in der Berliner klin. Wochenschrift. Deutschen mititärärztlichen Zeitschrift etc.

Karthouser, s. Cartheuser, Bd. I, pag. 674.

Kasteele, Jacob van den K. (Castricus), war zu Ende des 16. Jahrhunderts in Hazebroeck (Flandern) geboren, hiess sich nach Beendigung seiner in Löwen gemachten Studien zu Antwerpen nieder und beschrieb die berithmite Epidemie von englischem Schweiss, die zu Anfang des 16. Jahrhunderts den europäischen Continent heimsuchte. In Antwerpen wurde die Krankheit 1529 durch englische Schiffe eingeschleppt und breitete sieh von da nach Holland, Deutschland, Frankreich, Dänemark und Norwegen aus Auf eine Bitts, die von Seiten der Genter Aerzte an ihn um Auskunft über die schreckliche, schon in den ersten 24 Stunden eine Menge Opfer forderude Krankheit gerichtet wurde, schrieb er: "De sudore epidemiali quem anglieum vocant. Ad medicos gaudenses epistola" (Antwerpen 1529), worin er die Krankheit für eine pestartige, eine Blutvergiftung erklärt. Es wird die von K. gegebene Beschreibung der Krankheit von den Epidemiographen für eine der besten, die wir besitzen, erklärt. Die Zeit seines Todes ist unbekannt.

\*Kaufmann, Constantin K., in Zürich, ist am 5. Juni 1853 in Mümliswyl (Cauton Solothurn, Schweiz, geboren, studirto in Bern, Strassburg, Wien, Berlin, London, Paris, war besonders Schüler von Prof. Dr. Kocher, Bern, und wurde 1877 Doctor. Er wirkt seit 1880 als Docent für Chirurgie an der Universität Zürich. Arbeiten: "Struma maligna" (Deutsche Zeitsch, für Chir., Bd. XI) — "Das Parotissarcom" (v. Langenbeck's Archiv, Bd. XXVI) — "Die Struma retro-pharyngo-oesophagea" (Deutsche Zeitschr, für Chirurgie).

Rad

Käuhlen, Franz Withelm K., am 27. Januar 1750 in Hemmerden ber Köln gehoren, studirte in Bonn, woselbst er 1774 mit der Diss.: "Examen fontis mineralis sotern Rossdorfiensis prope Bonnam" promovirte. Später wurde er ord. Professor der Pathologie, klinischen Mediein und Staatsarzneikunde an der Universität zu Bonn und Leibarzt des Erzbischofs von Köln. Er starb 1793. Seine Schriften sind unbedeutend und bestehen fast nur aus Dissertationen und akademischen Programmen.

Biogr med. V. pag. 408. - Dict. hest III, pag. 312. Pg.l.

\*Kaulich, Joseph K, aus Weckelsdorf (Böhmen), geboren am 31. Juli 1830, hörte in Prag Jaksch, P.Tha. Arlt, Löschner und gelangte 1856 zur Promotion. Als Extraordinarius daselbst in Thätigkeit und gleichzeitig Vorstand der pädiatrischen Klinik und des Franz Josefs Kinderspitals, bearbeitete er ahmsche und physio-pathologische Fragen in der Prager Vierteljahrschrift und anderen Fachorganen. Speciell zu neunen sind seine Forschungen über Acetoubildung im thierischen Körper.

\*Kaurin, Edvard K., zu Molde in Norwegen, ist zu Christiania am 23. Angust 1839 geboren, studirte daselbst, liess sich zuerst in Sigdal nieder, war 1868 Assistenzorzt in der Irrenanstalt zu Christiania, 1859—61 Districturzt zu Grong und wurde 1881 zum Vorsteher und Arzt des Reknaes Pflegestiftes für Aussätzige bei Molde und Arzt des Romodal'schen Amtskrankenhauses ernannt. 1874 machte er eine wissenschaftliche Reise nach Stockholm und Wien. Er schrieb im Norsk Magaz, f. Laegevid. (3. R., IV., VIII., X.: "Om Polyari". "Nogle Jagitagelser til Belysning af Paeumoniens Aetiologi". "Polyari" og Polydipsi" u. s. w.; ferner in Tidsskrift f. prakt. Med. (1. V.: "Polydipsi". — "Remaerkninger om Lungebetaendelsens Aarsagsforhold". "Om Oeienlidelser hos de Spedalske ved Reknaes Pleiestiftelse". — "Om Difteritens Patogenese og Terapi" (Medic. Revue 1885) u. s. w. Ausserdem Lat er einige populär-mediemische Schriften. "Om Skab" (Christiania 1871), und "Sygepleiersken". Ebenda 1879) veröffentlicht.

Kausch, Johann Joseph A., gelehrter und namentlich durch seue wissenschaftlichen Kritiken medicinischer Werke, wie durch seine Leistungen auf dem Gebiete der geriehtlichen Medicin und Staatzarzneikunde ausgezeichneter Arit, war am 16. November 1751 zu Löwenberg in Schlesien geboren, studirte in Halie und promovirte daselbst 1773 mit der Diss. . "De remediorum in humoribus nostrus non solubilium efficacia", machte zwei Jahre lang wissenschaftliche Reises in's Ausland, worde spater Kreisphysicus in Militach (Schlesten), 1792 Mitglied des Collegium medicum et sanitatis in Gr.-Glogan und endlich Reg.-Med. Rath in Liegnitz Bei Gelegenheit der Foier seines 50 führigen Doctorjuhildung, 1823, wurde er durch allerlei Ehrenbezeugungen ausgezeichnet. Er starb au 10. März 1825. Seine Schriften sind zahlreich, ihr Inhalt erstreckt sich nicht blos auf Mediem, sondern auch auf andere Gegenstände des Wissens, wie auf Acathetik, schöne Literatur, Psychologie etc.; er war auch Mitarbeiter an der Encyklopädie von Ersch & Gruber, ferner am "Almanach von Gruner" u s. w. Von seinen med. Schriften nennen wir: "Geist und Kritik der medicinischen und chirurgischen Zeitschriften Teutschlands für Acrate und Wundurzte" (Leipig. Breslan 1798-1806, 18 Bde.), eine höchst gediegene und geistvoll redigirie Zeitschrift - "Medicinische und chirurgische Erfahrungen in Briefen an Girtanner, Hufeland, Loder, Quarin, Richter u. s. w nebst den eingegangenen Antworten" (Leipzig 1798) - "Sondschreiben an Herrn Hofrath Hufeland in Jona auf Veranlassung seiner Schrift. Bemerkungen über das Nervensieber und seine Complicationen" (Altenburg 1799) - "Die Heilquellen zu Buchowine für Aerzte und Nichtärzte etc." (Breslau und Leipzig 1802, - "Ueber den Milzbrand des Rindviehes" (preisgekrönt von der Akad. der Wissensch zu Berlin , Berlin 1805, . Fragmente der militarischen Staatsnrzneykunde" (in Killan's Georgia, John 1806) "Memorabilien der Hed-kunde, Staatsurzneheinsenschaft und Thierheilkunst" (3 Bde., Zillichne 1813 bis 1819) - "Ueber die neueren Theorien des Criminalrechts und der gerichtlichen Medicin, Vorschläge zur Verbesserung beider Disciplinen" (Ibid. 1818). Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 3, 1825, I, pag. 338. - A. Hirach in

Allgem, Deutschen Blographie, XV, pag 506

Kauzmanu, Michael Ehrenreich, wurde geboren zu Schwabsch am 25 Juni 1769, studirte in Erlangen Medicin, bekleidete einen Medicipalposten in der preussischen Armer, prakticirte in Erlaugen, wurde 1802 Doctor der Mediem ("Diss. de novo trepanationis instrumento", c. tab. acu.). Mit ISENFLAMM kaw er in der Eigenschaft eines Prosectors an die neubegründete Universität Dorpat, wurde bereits in nächster Zeit. 1804, zum ordentlichen Professor der Chirurgie gewählt, in welcher Stellung er bis zum August 1810 verblieb. Wegen seiner geschwächten Gesundheit erbat er sich den Abschied vom Amte und lebte als praktiseher Arzt, Aufangs in Dorpat von 1810 -1813, dann in Riga 1813 - 1816, zuletzt in Reval, woselbst er am 16 Juli 1816 starb,

v Recke Naplersky, II pag 419.

L. Stieds

Kaye (Kry), John K., ein mehr unter seinem latinisirten Namen Caids BRITANNI's bekannter, gelehrter philologischer Mediciner, war am 6 October 1510 in Norwich (in Norfolk, geboren, begann seine Studien in Cambridge und setzte sie an verschiedenen italienischen Universitäten, so in Padua zusammen mit Vesatnoter MONTANI'S und in Bologna fort. Hier wurde er 1541 Dr. med. hielt K. zusammen mit Colombo in Padua Vorlesungen über Aristotei 88. 1543 bereiste er Italien und kehrte über Frankreich und Deutschland nach England zurück. Er hess sieh Aufangs in seiner Vaterstadt als Arzt nieder, praktieurte spater rine Zeit lang in Shrewsbury und wurde schliesslich von Heighrich VIII als Lebrer der Anatemie nach Lendon berufen. K. war Leiharzt der Kömginnen Matte und Elisabeth, seit 1547 Prändent des College of Physicians, dessen Direan et 1559 war und Redacteur seiner Transactions. Er starb am 29 Juli 1573. Sein Hauptverdienst besteht in der Veranstaltung guter Ausgaben, resp. Textverbesserungen verschiedener alter Classiker der Medicin, so von mehreren Schriften von Galen, Celsis, Scribonius Largis u. A. Er schrieb: "De medendi methodo ex. Cl. Galeni et Jo. Bapt. Montani Veronensis, principum medicorum sententia, libri duo" (Basel 1544; Löwen 1556; Basel 1558) — "Cl. Galeni Pergameni, libri aliquot graeci partim hactenus non visi, partima mendis, quibus scatebant innumeris, ud vetustissimos codices repurgati, et suae integritati restituti, annotationibusque illustrati" (Basel 1544) — "Galeni liber de santtate tuenda" (Ibid. 1549) — "De ephemera britannica liber" (London 1551; neue Ausgabe von Hecker, Berlin 1833) — "A boke or counseill against the disease commonly called the scente or scenting sickness" (London 1552; lateinisch ibid. 1556—1721); die beiden letztgenannten Schriften handeln vom englischen Schweiss und sind in epidemiographischer Beziehung höchst werthvoll.

Alkin, pag 103-36 Munk, I, pag 37-49. Blogr méd. V, pag 421 — Dict, hist III. pag 323. — L. Lawis, Med Times and Gaz. 1878, May 18. — Bushell, Brit. Med. Journ 1879, June 14, pag 839. Pagel.

Kayser, Carl Johan Henrik K., war am 20. December 1811 in Kopunhagen geboren, absolvirte 1834 zuerat das chirurgische, später das mediemische Examen, unternahm in den folgenden Jahren eine Studionreise, besonders nach Paris, wo er sich mit Vorhebe mit der Geburtshilfe und - zusammen mit seinem Freunde C. E. FENGER - mit der medichusehen Statistik beschäftigte. Nach semer Rückkehr 1839 gründete er, in Verbindung mit Ahrensen, die Zeuschrift "Ugeskrift for Laeger", erwarb sich 1840 den medicinischen Licentiatengrad. 1841 den Doctorgrad durch Dissertationen über obstetrieische Themata. fungirte darnach als erster Assistent an der Enthindungsanstalt und an der chirurgischen Abtheilung des Friedrichs-Hospitals, concurrirte 1844 mit BRICKA und A BUNTZEN für die Professur der Chirurgie wo BUNTZEN doch den Sieg davontrug . wirkte darnach als praktischer Arzt in Kopenhagen und als Stiftsphysicus in Odense, bis er 1848 eine Professur der Statistik und Staatsökonomie an der Kopenhagener Universität übernahm. Schon 1840 war er in der dänischen Literatur als Statistiker mit einer Urbersetzung des Werkes von GAVARRET ("Den numeriske Methode") anfgetreten und in den folgenden Jahren publicate er mehrere Epochemachende medicinisch statistische Abhandlungen, unter welchen seine Unterauchungen über die furchtbaren Epidemien des Puerperalfichers in der Kopenhagener Eutbindungsanstalt auch einen bervorragenden praktischen Effect hatten, indem dadurch die Reorganisation der Anstalt bewirkt wurde. Besonders bedeutungsvoll sind auch seine in einem statistischen Tabelleuwerke 1847, publicirten Untersuchungen über Selbstmord und Verbrechen in Dänemark. Später wurde seine bervorragende Begabung und Einsicht im hoben Grade von der Politik in Auspruch genommen, bis eine Gebirnkrankheit sein umfassendes Wirken lähmte und seinen Tod am 28. August 1870 herbeiftibrte.

Smith and C. Bladt, pag 48 49 - Nekrolog in Bibliothek f Laeger 1874, 1
Petersen.

Ende des vorigen und Aufang dieses Jahrhunderts in London und war ausserordentlicher Wundarzt des Königs von England und Mitglied der Royal Soc. Er
schrieb: "Cases of hydrocele with observations on a peculiar method of treating
that disease" (London 1788). In dieser Schrift emplicht K. die Zertheilung der
Hydrocele durch Umschläge unt Salmiak, Essig und Weingeist, auch emplicht
er die locale Auwendung der Kälte bei eingeklammten Brüchen. Ferner verfasste er
"Observations on the fifth report of the communioners of military inquiry and
more particularly on those parts of it which relate to the Surgeon General"
(Ibid. 1808).— "Observations on the proceedings and report of the medical board
appointed to examine the state of the depot in the Isle of Wight" (Ibid. 1809).

Kente, Robert K., zu Landon, war Surgeon am St. George's Hosp., auch der Hersogin von Gloucester und des Prinzen Leopold; 1837 wurde er Serjeant-Surgeon der Königin Victoris und war Mitglied des Council des R. C. S. Engl. Er schrieh: "History of a case of bony tumor, successfully removed from the head of a female" (Med.-Chir. Transact., 1819), ferner im Loudon Med. and Phys. Journ. (1828, 30) über operative Heilung einer narbigen Strictur der Vagina, über allgemeinen Blutschwamm; ausserdem Aufsätze in Loud. Med. Gaz., Laucet, Med.-Chir. Review etc.

Cultison, X, pag 121, XXIX, pag. 218.

G,

Keber, Gotthard August Ferdinand K., in der Geschichte der Generationslehre berühmter Arzt, war zu Elbing am 6 Februar 1816 geboren. studirte von 1833 an in Königsberg und Berlin, wo er 1837 mit der zootomischen Diss.: "Do nervis concharum" (4.) Doctor wurde. 1838 als Arst approbat, wurde er 1842 zum Kreisphysiens in Insterburg, 1858 zum Regierungs-Medicinalrath in Gumbinnen ernannt und in der gleichen Eigenschaft nach Danzig versetzt, wo er am 4 April 1871 starb. Von seinen Arbeiten sind anauführen "Beitzeige zur Anatomie und Phyriologie der Weichthiere" (Königsberg 1851, m. 2 Tuff., -"Beschreibung des Eingeweide-Nervensystems in der Teichmuschel (Anodonta)" (MOLLER'S Archiv, 1852) - "Zur Controverse über die Befruchtung des Fluss muschel-Eies" (Archiv für Anat. und Phys., 1869). Epochemachend für die Physiologie der Zeugung aber waren die folgenden Untersuchungen: "De spermatozoorum introitu in ocula Additamenta ad physiologiam generationis." Auch u. d. T.: "I eber den Eintritt der Samenzellen in das El. Ein Beitrag zur Physiologie der Zeugung" (Königsberg 1853, 4 , m. 4 Taff.) - "Mikroskopische Untersuchungen über die Poronität der Korper. Nebst einer Abhandlung über den Eintrüt der Samenzellen in das Ei Mit Zusutzen von M Barry" (Ebenda 1854, 4., m 2 Taff.). Auch übersetzte er mit Zusätzen. MART. BARRY, "Bestättigung einiger neueren mikroskopischen Beobachtungen" (Ebenda 1855). Er schrieb endlich noch in Vinckow's Archiv (1868) " l'eber die mikroekopuchen Bestandtheile der Pockenlymphe" — "Veber die mikroskopisch nachweisbare Porosität der Gefäse- und Bchleimhäute".

Keck, Johann Erdmann K., zu Coswig, war daselbet am 16. Mai 1753 geboren, studirte von 1770 zu Wittenberg, kehrte 1777 nach Coswig zurück, promovirte 1783 in Wittenberg mit der "Dins inaug super tussi quasdam animadversiones continens", übernahm 1796 das Amt eines Bürgermeisters seiner Vaterstadt, welches er aber 1803 niederlegte, wurde 1798 Leibarzt der verwittweten Fürstin von Anhalt-Zerbst, erhielt 1800 den Titel eines Bernburg'seben Hofmedieus und starb am 12. Februar 1812. Er sebrieb noch verschiedene populär mediemische Werke, sowie mehrere Abhaudlungen in Huffeland's Journal. Ausserdem verfasste K. mehrere Romane in den 1780er Jahren

Elwert, I pag 286. Schmidt Anhalt Schriftsteller-Lexikon pag 170.510 - Biogr méd V, pag 409. - Diet blat, III, pag 315 - Pg t

\*Kedzie Robert Clark K., geboren in Delhi, N. Y., am 28. Januar 1823, studirte auf der Michigan-Universität, graduirte daselbet 1851, praktierrte dann in verschiedenen Städten, his er sich 1861, nachdem er auch vorübergehend in der Armee gedient hatte, in Lansing, Mich., niederliess, wo er zur Zeit wirkt und sich besonders mit ößentlicher Gesundbeitspflege beschäftigt, auf die sich der grössere Theil seiner hisherigen Publicationen bezieht

Atkinson, pag 98

Pgl

\*Keen, William Williams K., geboren am 19 Januar 1837 in Philadelphia, besuchte die Brown University, sowie das Jefferson Med Coll. seiner Vaterstadt und diente während der Jahre 1862 64 in der Armee der Vereinigten Staaten als Assistant Surgeon, besuchte von 1864—66 mehrere europäische Um versitäten und liess sich darauf in seiner Vaterstadt als Arzt nieder, wo er Jahre lang Lehrer der pathologischen Anatomie sin Jesterson Med. Coll. war und den anatomischen, resp. chirurgisch-operativen Unterricht an der medicinischen Schuls leitete. Gegenwärtig ist er Professor der Künstler-Anatomie an der dortigen Acad. of the Fine Arts. Von seinen bisherigen literarischen Arbeiten sind anzusüberen: "On restex paralysis" "Gunshot-wounds and other injuries of nerves" "A sketch of the early history of practical anatomy" "History of the Philadelphia school of anatomy" — "The surgical results of continued fevers"; seiner eine Ausgabe von Heath's "Practical anatomy" und Flower's "Diagrams of the nerves of the human body".

Atkinson, pag. 74.

Pgl.

\*Kehrer, Ferdinand Adolph K., aus Guntershlum (Rheinhessen), am 16. Febr. 1837 geboren, hatte in Giessen, resp. in München und Wien v. RITGEN, v. HECKER, v. BRAIN-FERNWALD zu Lehrern. Er wurde 1859 promovirt und hoss sich zunächst in Giessen als praktischer Arzt nieder. 1864 habilitäte er sieb und übernahm zunächst das Prosectorat und die Assistenz bei Eckhard, 1868 wurde er Extraordinarins. 1872 Ordmarius der Geburtshille in Giessen, 1881 als solcher nach Heidelberg berufen. Aus früherer Zeit ragen aus seinen Schriften hervor: "Beitrage zur vergleichenden und experimentellen Geburtskunde" (2 Bde., im Ganzen 6 Heste, Giessen) — "Veber Gewichtsveränderungen Neugeborener" — "Veber Milcheasein" — "Veber Hämophilie" — "Veber Operationen an der Portwo vaginalis" — "Veber Beziehungen des Vagns zur Harnblase" (Henle und Pfeuffen's Zeitschr. sur rationelle Medicin). Später erschienen "Veber erste Kindernahrung" (Volkhann's Samml klin Vortt., — "Veber das putride Gift" (Archiv s. exper. Pathol.), mehrere Arbeiten im Centralbl. stir die med. Wissenschaften, ein "Lehrbuch der Geburtshilfe für Hebeammen" (Giessen 1880) — "Veber den Soorpilz" (Heidelberg 1883). — "Vernich

Keil, Andreas von K. (CUNAEUS), aus Calbe an der Saste gebürtig, wurde 1666 zu Wittenberg Lie med., praktieirte in Westfalen, namentlich zu Pyrmont, dessen Quellen er wahrscheinlich zuerst einer genaueren Prüfung unterzogen hat. Er war Leibarzt verschiedener hoher Herren, namentlich der Grafen von Waldeck. I'm 1688 war er Arzt in Celle und schrieh: "Oxydographia Pyrmontana, d. i. Beschreibung der Pyrmontischen Sauerbrunnen" (Bielefeld 1677, 3 Aufl. 1688) — "Loimographia oder Beschreibung der Pest sammt allen bösen ansteckenden Seuchen" (Celle 1687, — "Diversorum morborum descriptio, d. 1. Beschreibung aller hitzigen und ansteckenden Fieber" (Ebenda 1688).

Andreas, pag. 116, II, pag. 207

 $\alpha$ 

Keill, James K., an Northampton, war am 27. März 1673 in Schottland geboren, widmete sich besonders der praktischen Anatomie und hielt anatomische Vorlesungen in Oxford und Cambridge, bei letzterer Universität wurde er Dr. med., nachdem er einige Zeit vorher sein Lehrbuch "Anatomy of the human body abridged, etc." (London 1698; 1703; 1708; 1710; 1742) publicirt hatte. 1703 liess er sich in Northampton als Arzt meder und publicirte in den Philosophical Transactions (1706) einen Aufsatz: "An account of the death and dissection of John Bayles, of that town, reputed to have been 130 years old." Er war auch in den mathematischen Wissenschaften bewandert, gult für einen Hauptführer der englischen atromathematischen Schule, indem sich in seinen Schriften subtile mathematische Berechnungen, namentlich in Betreff der Blutbewegung, Ernällung und Absonderung finden. Er verfasste: "An account of animal secretion, the quantity of blood in the human body, and muscular motion" (1708, eine Schrift, die später lateinisch, unter Hinzufügung einer "Medicina statistica"

erschien, während der 1777 erschienenen 2 englischen Ausgabe ein Essay concerning the force of the heat in driving the blood through the whole body" beigegeben war. Er gerieth über diesen Gegenstand mit JURIN in eine Controverse, die in verschiedenen Aufsätzen der Philosophical Transactions bis zu seinem am 16. Juli 1719 erfolgten Tode ausgefochten wurde.

Hutchinson, II, pag 27 Biogr med V, pag. 109. - Dict. hist III, pag. 315.

\*Keiller, Alexander K., zu Edinburg, wurde 1835 in St. Andrews Doctor, 1849 Fellow des Coll. of Physic. in Edinburg, war auch einmal Präsident desselben; er war Physician und Docent für Frauenkrankheiten bei der Royal Infirmary, desgleichen am Kinderhospital, vorher auch Docent der gerichtlichen Medicin bei Surgeon's Hall. Zur Zeit ist er Physician am Royal Maternity Hosp., Consult. Obstett. Physic. am Royal Public Dispensary u. s. w. Es finden sich von ihm verschiedene Aufsätze in den Londoner, Edinburger und anderen Journales.

Medical Directory

Red

\*Keith, Thomas K., 20 Edinburg, berühmter Ovariotomist, wurde in Edinburg 1848 Doctor, 1854 Fellow des R.C.S. Edin.; er ist Physician des Edinb. Ear Dispensary. Er schrieb "200 cases of ovariotomy" (Edinb. Med Journ., 1867—74) — "Suppurating ovarian cysts" (Ibid. 1875) — "Cases of removal of the uterus for fibro-cystic tumour" (Lancet 1875) u. s. w.

Medical Directory

Red

Kelch, Wilhelm Gottlieb K., geboren 1776 (nach METSEL 1773 in Königsberg, studirte daselbst und promovirte zum Dr. med. 1797 mit der Diss.: "Specimen inaugurale de liquore gastrico ciborum menstruo", wurde folgeweise Prosector am anatomischen Theater, Privatdocent und endlich Prof. e. a. an der Universität zu Königsberg. Er starb hier am 2. Februar 1813 K. in Verfasser folgender Schriften: "Commentatio med obstetr. de symptomatibus et signis graviditatis verae simplicis uterinae eorumque causis" (Königsberg 1799) — "Leber die Wirkungen der galvanischen Elektricität im menschlichen Körper, durch Versuche mit dem Körper eines Enthaupteten bestätigt" (Ebenda 1803) — "Leber den Schädel Kant's, ein Beitrag zu Gall's Hirn- und Schädellehre" (Ebenda 1804) — "Beytrage zur pathologischen Anatomie" (Berlin 1813) — "Leber die Brechweinsteinsalbe im Keuchhusten" (Huppland's Journal der Heilkunde, 1809).

Dict. hist. 111, pag. 316.

Pgl

Kelchen, Johann Heinrich K., war geboren zu Riga 1722, wurde erster Leibehrurg der Kaiserin Katharina H., Director des medicinisch-chirurgischen Instituts in St. Petersburg, starb in Petersburg 1800. Bemerkenawerth ist er als Vorfasser der Abhandlung: "Grundriss der Einrichtung der kaiserlich medicinisch-chirurgischen Schule und einiger anderer Hospitäler in St. Petersburg" (St. Petersburg" (St. Petersburg 1786, auch französisch erschienen).

Baldunger, Russische physikal, medicin Lateratur dieses Jahrhanderts. Marbarg 1782, Stück 1 pag 40. - Dr. M. Heine, Medicin Historisches aus Russland, 3. Beitrag St. Petersburg 1856.

Kelderman, Cornelis K., zu Brügge, war daselbet 1632 geboren und starb 1711; er studirte in Löwen und war einer der gelehrtesten Aerate seiner Zeit. Er publicirte das folgende Hebeaumen-Lehrbuch nonderwys voor alle vroedvrouwen racckende hun ampt ende plicht\* (Brügge 1696).

van den Corput.

Kellberg, Sven K., schwedischer Arst, war am 1. März 1784 zu Näsim Kirchspiel Stafnäs, in Wermland, geboren, studirte von 1805 in Upsala, erwarb mehrere Grade, darunter den des Dr. med. 1810, befand sich in verschiedesen Stellungen, bis er 1817 nach Norrtelje als Stadtphysicus berufen und 1820

sum Provinsialarst im Calmarechen District, 1827 in Philipstad, 1835 in Uddevalla ernannt und 1841 pensionirt wurde. Er war dann noch Stadtarzt in Strömstad, Badearzt in Marstrand, Quarantainearzt in Kanso, Provinzialarzt im Hohuslanschen Scheeren-District und starb am 21. April 1863 zu Strömstad. Er schrieb, ausser verschiedenen Aufsätzen, z. B. auch über die Cholera (1834): "Läkekonsten med kallt vatten i hela dese omfång etc." (Uddevalla 1836) — "Upplyeningar för brunns- och badgäster" (1836) und nachdem er 1838 Grifenberg besucht und kennen gelerat hatte: "Om vattenkurer i allmänket och om den nya vattenkurmethoden vid Gräfenberg i synnerhet (1889); ferner: "Uppmaning till menniskorannen att . . förkindra skendodas begrafning" (1840) - "Monografi om sockret etc." (1845).

Sacklen, H. 1, pag. 636; IV, pag 351 Wistrand, pag 193, Neue Folge, I, pag. 380.

Kellie, George K., zu Leith in Schottland, war daselbst als Sohn eines Wundarztes gehoren, diente von 1797 au als Schiffswundarzt und war 1800 Arzt der englischen Gefangenen zu Valenciennes. Er hatte zu der Zeit bereits Verschiedenes geschrieben, wie: "An account of the effects of compression by the tourniquet, in stopping the cold fit of intermittents" (DUCAN's Med Comment, 1794) "Observations on the medical effects of compression by the tourniquet" (Edinburg 1797); ferner verschiedene Aufsätze in den Edinb. Annals of Med. (1796, 1798, 1801, 1804), darunter Einiges zur Anatomie des Haifisches. Behandlung der Syphilis mit Salpetersäure und "Observations und experiments on the electricity of animals", nachdem er 1803 in Edinburg mit der Diss.: "De electri-citate animali" Doctor geworden war. Eine Reihe fernerer Mittheilungen findet sich von ihm im Edinb. Med. and Surg. Journ. (1805, 1806, 1808, 1812, 1816, darunter: "Historical and critical analysis of the functions of the skin" -"History of a case of impracticable labour, in which the cesarean section was performed u s. w. ; ansection in den Edinb. Transact. of the Med.-Chir. Soc. (1824): "Reflections on the pathology of the brain", Abersetzt von ANDR. GOTTSCHALK in Sammlung zur Kenntniss der Gehirn- und Rückenmarkskrankholten (Heft 1, 1837).

Callisen, X, pag. 129, XXIX, pag 222.

Kellner, David K., geboren in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts zu Gotha, studirte in Helmstädt, wo er 1673 mit der Diss.: "De empyemate" Dr. med, wurde. Er hess sieh dann als Arzt in Nordhausen nieder, woselhat er bis zu seinem Lebensende verblieb und sieh neben der Praxis noch viel mit Chemic beschäftigte. Sein Todesjahr ist unbekannt. Er schrieb "Unterricht von geschwürigen offenen Schenkeln und alten Beinschäden" (Nordhausen 1668; Frankfurt und Leipzig 1690) "Synopsis musaei metallici viri incomparabilis Ülissis Aldrovandi etc " (Leipzig 1702) - " Weg der Natur zur Verbesserung der Metalle" (Nordhausen 1704) - "Anweisung, nich vor der Pest zu präserviren" (Meiningen 1681) u. A.

Haller, Bibl. med. pract III. pag. 502 - Biogr. méd. V. pag 411 - Poggendorff, I pag. 1240.

Keilner, Withelm Andreas K., am 5. December 1694 zu Eisensch geboren, machte seit 1714 seine Studien in Halle, wo er im Hause von Priedrich HOFFMANN verkehrte und 1718 mit der "Diss. inaug. (praes. Friedr. Hoffmann, observationes et cautelas circa acidularum et thermarum usum et abusum exhibens" promovirte. Hierauf prakticirte er in Eisensch bis au sein um 1750 eingetretenes Lebensende, war herzogt Sachaen-Weimar'scher Rath, Leibarzt und Bezirksphysicus. Die meisten seiner zahlreichen Schriften sind Artikel und Abhandlungen in den damaligen Journalen, in den Annales physico-medicae Vratialavienses, in den Erfurter Miscellanca physico-medica, im Commercium litterarium Norimbergense und in den Ephemerides der k. k. Leopold, Akademie.

Brogr. méd. V, pag. 411 - Dict. hist. 111, pag. 316.

Keliner, Friedrich K., geboren au Frankfurt a. M. am 26. Januar 1822, studiete Medicin zu Tübingen und Heidelberg, promovirte zu Heidelberg 1845 mit der Dies.: "De pleuritide infantum." 1846 machte er das Frankfurter Staatsexamen, war 1848—50 Assistenzarzt am Hospital zum bl. Gest, wurde am 15. December 1851 zum Arzt am Waisenhause ernannt, war sich Arzt der Armenklinik und starb nach wiederholten Schlaganfällen schon am 3. März 1863. Er hat in den ersten Jahrgängen des "Jahresbericht über die Verwaltung des Medicinalwesens etc in Frankfurt a. M." die Todesfälle in der Stadt wissenschaftlich bearbeitet.

Kels, Heinrich Wilhelm K, geboren 1759 zu Liebenau (Grafschaft Hoya), widmete sich zuerst der Pharmacie in Hannover und Osnabrück und studitte dann von 1787—1791 Medicin in Göttingen und Helmstädt, wo er 1791 mit der Diss. "De carbone vegetali" promovirte. Er übernahm darauf eine Anstellung als zweiter Oberwundarzt der bolländisch westindischen Compagnie in Sumuam, starb aber bereite am 15 Juni 1792 in Bellair. Er hinterliess: "Onomatologia chimico-practica oder vollständig praktisches Handbuch der Chemie in alphabetischer Ordnung" (Ulm 1791) — "Von einem aus dem Nelkenöl mittelst der Salpetersäure erhaltenen sauren Salze" (CRELLE'S Annalen, 1785) — "Bemerkungen über die Bereitung der wesentlichen Weinsteinsäure u. s. w." (Ibid. 1786) — "Ueber die Bereitung der Bittersalzerde" (Ibid. 1788).

Biogr. med. V, pag. 412. - Paggendorff, I, pag. 1240. Pgl.

Kemme, Johann Christian K., geboren zu Halle am 10. September 1738, studirte in seiner Vaterstadt und wurde hier 1760 Dr. med. mit der Dies. "De genesi seirrhorum simplicium." 1766 wurde er ordentlicher Professor der Mediem und Außeher der königl. Armenschule, 1791 Inspector der medicinischen Klinik und der geburtshilflichen Anstalt in Halle, wo er am 10. October 1815 starb. Seine Schriften bestehen zum größeren Theile aus Dissertationen und aksdemischen Programmen; doch sind diese nicht ganz ohne jede Bedeutung.

Biogr, méd, V, pag. 412. — Diet, hist III, pag. 316. Pgl.

\*Kemp, William M. K., geboren am 21. Februar 1814 in Frederick Co., Md., wurde 1834 an der Universität zu Philadelphia zum Med. Dr. graduit und liess sieh Aufangs in seiner Vaterstadt und seit 1839 in Baltimore nieder Hier war er von 1855–1861 Präsident des Board of Health und in dieser Eigenschaft während mehrerer Gelbfieber-Epidemien thätig. Seinen Bemühungen ist das Zustandekommen der "National Quarantine and Samtury Association" zu verdanken, die 1867 zum ersten Male in Philadelphia und in den folgenden Jahren bis zum Beginn des Krieges 1860 in Baltimore, New York und Boston tagte Aussor mehreren Journal-Abhandlungen sehrieb er eine Monographie u. d. T., Obstetrical notes based on one thousand Coases of delivery."

Atkinson, pag. 295.

P r 1

\*Kempster, Walter K., Arzt in Oskosh, Wis., stammt aus einer Aerztefamilie, die seit 200 Jahren in jeder Generation Aerzte zu ihren Mitgliedera zählte. Geboren am 25 Mai 1841, studirte er Medicin am Long Island Med. Coll in Brooklyn, N. Y., und wurde hier 1864 graduirt, nachdem er bereits seit 1861 als Militärarzt thätig gewesen war. Dann prakticirte er in verschiedenen Städten und liess sich schliesslich an seinem jetzigen Domicil nieder, wo er sich speciell mit Nerven- und Geisteskrankheiten, namentlich mit pathologisch mikroskopischen Untersuchungen des Gehirus beschäftigt. Er veröffentlichte mehrere Artikel im Amer. Journ of the Med. Sciences, wie in Amer. Journ. of Insanity, dessen Mitherausgeber er 5 Jahre lang war, z. B. "Microscopy of the brain" (1876) — "Reports of the Northern (Wis) Hospital for the Insane".

Atklason, pag. 628.

Pgl

RENNEDY, 463

Kennedy, Peter K., Wundarzt des vorigen Jahrhunderts in London, wo er sieh, nachdem er ausgedehnte Reisen durch Frankreich, Italien, Holland gemacht hatte, 1710 niederliess. Er verfasste: "Ophthalmographia" (London 1713), wozu später "A supplement to Kennedy's ophthalmographia or treatise of the eye" (Ebenda 1739) erschien — "An essay on external remedies" (Ebenda 1715). Diet hist III, pag. 319.

Kennedy, James K., zu Glasgow, war in Schottland geboren, wurde 1813 in Edinburg Doctor, prakticiste ansanglich zu Dunning und schrieb "Instructions to mothers and nurses on the management of children in health and in disease, etc " (Glasgow und London 1826); ferner veröffentlichte er im London Med Repository (1820—26) u.d. T., "Observations in practical pathology", 11 verschiedene Artikel aus der praktischen Medicin. Er sturb zu London am 9. Mai 1851.

Callinon, X. pag. 137

G.

\*Kennedy, Evory K., irischer Arzt, studirte in Dublin, London und Paris, words 1827 zu Edinburg mit der Diss. "De febre puerperarum" Doctor, war Assistent und später Master des Dublin Lying in Hosp , darauf Docent der Geburtshilfe, der Frauen- und Kinderkraukheiten am Richmond Hosp., wurde 1839 Dr. med, honor, in Dubliu und Fellow des King and Queen's College of Physicians, dessen Prasident er 1854, 55 war. Er schrieb. "On midwifery, and the diseases of women and children" "Observations on obstatric auscultation; .... with an appendix, containing legal notes by John Smith" (Dublin 1833) -"Observations on hypertrophy and other affections of the on uteri" (Ebenda 1839) - "Descriptive cutalogue of the museum illustrative of . lectures on midwifery and the diseases of women and children" (Edinburg 1840, — "Hospitalism and symotic diseases, as more especially illustrated by puerperal fever or metria etc." (London 1869). Dazu Aufsätze, z. B : "Utero placental circulation, and placental souffle" (Dublin Hosp, Reports, 1830) , Treatment and cure of resico-vaginal fistula with cases" Dublin Journ, of Med. and Chem. Sc., 1833) — "Inflammatory, congestive, and alcerative affections of the uterns" (Dublin Quart, Journ , 1847). Er lebt, von der Praxis zurückgezogen, in Belgard Castle, Cloudatkin, Co. Dublin und in London.

Cullinen, X pag 136, XXIX pag 223. Medical Directory Red,

\*Kennedy, Alfred K., in Philadelphia, am 25 October 1818 gehoren, studirte daselbst Medicin und Naturwissenschaften und wurde nuch dort 1848 graduirt. Er brachte dann nichtere Bemester in den experimental-physiologischen Laboratorien von Magendie und Caude Bernard in Paris, ferner im Laboratorium für physiologische und pathologische Chemie von Lehmann in Leipzig und später wiederum mehrere Semester in Paris zu. 1853 liess er sich in Philadelphia als Arzt nieder und wirkte gleichzeitig als Professor der Naturwissenschaften an verschiedenen Lehranstalten. 1865 zog er sich aus seiner praktischen wie Lehrthätigkeit zurück und leht seitdem in Zurückgezogenlieit, wissenschaftlichen Studien obliegend. Er veröffentlichte u. A. "Praeticol chemistry, a branch of medical education considered in a letter to his class" (Philadelphia 1852).

Atkingon, pag. 118.

I' o 1

\*Kennedy, Josiah Forrest K., geboren in Landsburg, Perry Co., Pa., am 31. Januar 1834, studiete an mehroren Facultäten Medicia, zuietzt am Jefferson Med. Coll. in Philadelphia und an der New Yorker Universität und promoverte an letzterer 1858 zum Dr. med Dann war er in verschiedenen Städten, kurzere Zeit auch als Militärarzt, sowie ein Jahr lang als Professor der Gebortsbiffe an der Jowa State University thätig, siedelte 1870 nach Des Moines, Ja., über, wo er noch jetzt prakticirt und zugleich Arzt des Gefängnisses und Armenbauses ist. Er veröffentlichte bisher: "On heepes zoster" — "On choren" — "On large doses

of calomel in diarrhoea and dysentery" — "On burns and scalds" — Turpentine in the treatment of tapeworm" — "Inebriety and its treatment" — "On a case of gunshat wound of the abdomen" — "On fracture of the skull with loss of brain substance, recovery" — "On scarlatina" u. A.

Atkinson, pag. 116.

Pgl.

Kentish, Edward K., zu Newesstle upon-Tyne, war Dr. med. und Surgeon und schrieb. An eseay on burns, especially upon those which happen to workmen in mines from the explosion of inflammable air; etc." (London, Edwburg etc. 1798) — "A second essay on burns, in which an attempt is made to refute the opinions of Mr. Earle, on the supposed benefit of the application of ice in such accidents;... Also proofs of the utility of the stimulating plan in injuries caused by the explosion of gunpowder" (Newesstle 1800) — "Cases of cancer; with observations on the use of carbonate of lime in that disease" (Ibid. 1802) — "Essay on warm and vapor baths, etc." (London 1808; 2. edit 1809) — "An account of baths, and of a Madeirahouse at Bristol, with the description of a pulmometer, and cases shewing its utility in ascertaining the state of the lungs in diseases of the chest" (London 1814, u. s. w. Es starb zu Bristol (Somersetshire) am 5. December 1832.

Callison X, pag. 143, XXIX, pag. 225.

G

Kentmann, Johann K, geboren zu Dresden am 21. April 1518, besuchte nichtere deutsche Universitäten und studirte zuletzt in Padua, wo er zum Dr. med. promovirte. Nach Deutschland zurückgekehrt, war er aufänglich eine Zeit lang Arzt in Meinlogen und übernahm später das Stadtphysicat in Torgan, wo er sich neben der Praxis viel mit dem Studium der Naturwissenschaften beschäftigte, speciell mit Mineralogie und Botanik. Er darf als einer der Ersten genannt werden, welcher eine systematisch geordnete große Sammlung von Mineralien anlegte und in dem nachstehend eitirten ausgezeichneten Werke eingehend beschrieb. Er starb am 14. Juni 1574 und ist Verfasser folgender Schriften: "Culculorum qui in corpore ac membris hominum innascuntur genera duodecim eorumque descriptio et figura" (Zürich 1565) "Nomenclatura rerum fossilium quae in Misnia praecipue et aliis en regionibus inventuntur" (Torgan 1565).

Sein Sohn Gottlieb Kentmann, gehoren zu Meissen am 21 Januar 1552, promovirie zum Dr. med. 1578 in Basel, praktiente zuerst in Torgau, dann in Halle und starb hier am 12. Juli 1610. Er schrieb "Tabulae loca et tempus quibus colligantur plantae exhibentes" (Giessen 1609, Fol.; Wittenberg 1620, 1629; Leipzig 1659, Kiel 1667; Hamburg 1667, Frankfurt 1715, Fol.) — "De cholera et cholerica passione" (Basel 1579) u. a. m.

Biogr med, V, pag. 412. — Poggondorff, pag. 1243. — Alfgam. Deutsche Biogr. XV, pag. 603. — Pg1

Kepler, Lndwig K., Sohn des bekannten Astronomen, geboren am 21 December 1607 in Pray, machte seine ersten Studien in Linz, später in Regensburg, wohm er sich 1519 mit seinem Vater begeben hatte, ging 1624 nach Wien, um sich der Philosophie und Persie zu widmen und wendete sich später in Basel und Strassburg dem Studium der Medicin zu. Er praktieite ein Jahr lang in Genf, begab sich alsdann nach Königsberg, wo er 1635 Dr. med wurde und sich als Arzt dauernd habilitirte und bis zu seinem am 15. September 1663 erfolgten Tode wirkte. Von seinen Schriften führen wir an: "Diss. de incubo" (Konigsberg 1644) — "Liber Galeni de symptomatum caussis secundis in theses contractus" (Strassburg 1631) — "Methodi conciliandarum sectarum in medicina discrepantium sectio prima" (Königsberg 1648, Fol.) "Febris epidemica Regiomantana anni 1649" (Elbing 1650, 4., — "Somnium, sice opus

posthumum de astronomia lunari" (Sagan 1634). Letate Schrift rührt von dem Astronomen K. ber und ist nach demen Tode von seinem Sohne herausgegeben.

Meller, T. H. pag 407. — Blogr méd. V. pag. 413. — Blogr univers. T. XXVII, pag. 593. — Hirsch in Allgem, Dentsche Blogr. XV. pag. 624. — Peggendorff, I. pag. 1245.

Pgl.

Kéraudren, Pierre-François K., General-Inspecteur des Gesundheitadienstes der französischen Marine, war zu Brest am 15. Mai 1769 gehoten, machte seine Lehrzeit in Quimper und Brest durch, trat dann als Arst in die Marine ein, durchlief schnell die unteren Grade, vollandete seine Studien in Paris, warde daselbst 1803 mit der These: "Réflexions sommaires sur le scorbut etc." Doctor, 1806 Médecin en chef consultant im Dienste des Ministers, crhielt wichtige Missionen nach den französischen, belguichen und holländischen Häfen, stillte 1812 eine schlimme Ruhrepidemie zu Antwerpen, besorgte daselbet die Einrichtung des grossen Hospitals Saint-Bernard und der neuen École de médecine navale, chenso derjenigen in Enkhuizen und wurde 1813 zum 1 Arzt der Flotte und General-Inspecteur derseiben ernannt. Bis zu ihm war diese Stellung beinabe nur eine nominelle gewosen; mit ihm erlangte dieselbe erst ihre verdiente Wichtigkeit, mdem durch seine erfahrenen Hande das Marine-Sanitätawosen auf die Höbe der Zeit gehoben wurde. Fast seine sämmtlichen, sehr zahlreichen literarischen Arbeiten sind dem Sanitätedienste der Marine und den in demselben gemachten Erfahrungen. gewidmet. Wir führen von denselben aunnehnt die selbetandigen Schriften an: "Observations sur les moyens de mesurer la force physique de l'homme et des animaux, spécialement par le dynamomètre, etc \* (Paris 1814) - "Mém. sur les causes des maladies des marins, et sur les soins à prendre pour conserver leur santé dans les ports et à la mer" (1bid. 1817; 2. édit. 1824) -"De la fièvre jaune observée aux Antilles et sur les vaisseaux du roi; considérie principalement sous le rapport de la transmission" (Ibid. 1823) — "Du choléra-morbus de l'Inde ou mordechi" (Ibid. 1824) — "De la nourriture des équipages et de l'amélioration des salatsons dans la marine" (1829). -Scine sabireichen Aufsätze, welche vorzugsweise in Lengux Journ da méd. (1805), im Bullet, de la Soc. méd. d'émulation (1807 - 11), in Convisant's Journ de méd., chir. etc. (1812, 13), den Annales marit et colon. (1816-41), dem Journ. univers. des sc. méd. (1819, 20), im Diet des seiences médicales (1812-22), den Ann. d'hyg. publ. (1832, 34, 40, 47), endlich den Mem de l'Acad de méd. (1846) enthalten sind , betreffen die verschiedensten Gegenstände der Schiffsbygiese and Krankenpflege, sowie epidemuche Krankbeiten, die durch den Schiffsverkehr leicht verbreitet werden, wie Gelbfieber, Post, Cholera, sodann den Typhus in den Bagnos u. s. w. Es gehören dazu auch Arbeiten über Schiffsverpflegung, Lagerung der Mannschaft, Aufbewahrung des Wassers, Trinkharmachung des Seewassers, Lufterneuerung und Desinfection in den unteren Schiffsräumen, ferner Instructionen aur Behandlung von Ertrunkenen und Schiffbrüchigen, für Reisen in den Tropen und nuch den Polen u. s. w. Er hatte auch verbessert berausgegeben : FONTANA, "Traité des maladies qui attaquent les Européens dans les pays chauds etc. trad de l'italien par l'enissat" (Pans 1818); et war ferner Mitrodacteur der Annales d'byg, publ. seit 1829. Sein langes thateureiches Leben fand am 16. August 1857 au Passy bei Paris seinen Abschluss.

Devergie im Bullet, de l'Acad. de mèd. 1857—58, T. XXIII. pag. 1133 — Callison, X, pag. 147, XXIX, pag. 226 — Berger et Rey, pag. 136, 258. G.

Kerbert, Aratliche Familie von vielen Mitgliedern in Koog aan de Zaan bei Amsterdam. — Coen rand Kerbert, am Ende des vorigen Jahrhunderts daselbst prakticirend, schrieb n A.: "Verhandeling over de nameyzing by de behandeling der breuken" (Amsterdam 1800, gekrönte Preisschrift) — "theer de voor- en nadeelen der aderlating by zwangere en barende vrouwen" (Ebenda 1804) — "Waarneming cener pisopstopping en genezing door den blaassteek

boven het schaambeen" (1808) — "Berigt van eene verlossing door de wogenaande keizerlyke mede" (1808).

Jacobus Johannes Kerhert, Sohn des Vorigen, auch in Koog a. d Zaan praktuch wirksam, starb da 1842 und machte sich bekannt durch die Veröffentlichung von: "Waarnemingen over de croup" (1821) — "Waarnemingen over de nuttigheid der outlasting von het waterachtig vocht by nogoniste kingen" (1821).

Coenrand Kerbert, 1816 geboren, studirte in Leyden, schrieb als Student eine Preisfrage: "Commentatio ad quaestionem chemicam: Tradatur acidi carbonici naturi historia naturalis et chemica, ejusque fontes praecipii indicentur et explicentur" (Leyden 1836—37) und promovirte in der Medien mit einem "Specimen chemico-pathologicum de urina albuminosa et albuminume dignitate diagnostica" (1839). Mit Dr. J. H. Molkenden publicirte er 1840 "Flora Leydensis" etc. und etablirte sich darnach in seinem Geburtsorte, wo er thätig blieb bis zu seinem Tode 1857

Vorigen, studitte in Leyden, wo er 1846 mit einer Diss.: "Exhibens historian valerianatis Zinci pharmacologicam" zum Med. Doeter promovirte. Er etablirte sich in seinem Geburtsorte, doch später siedelte er nach Arnbeim über, wo er sich mehr der Psychiatrik widmete. 1877 wurde er Primararzt an der Irren anstalt in Samarang (Insel Java), doch starb er schon im folgenden Jabre. Ansser einigen Zeitschriftartikeln (im "Klinick" 1844—49 und der Nederl Tijdschrift voor Geneesk) schrieh er hauptsächlich "Klinische Memoranda. Practisch geneerkundig Vademeeum" (Amsterdam 1859) "De woning von den mensch in hare betrekking tot gezondheid en leven" (1861) — "Aanteekeningen op de voorgestelde geneesk wetsontwerpen" (1862) Repertorium voor geneesk praktyk" (1863-67) — "Handteiding tot de kennis der artsenystoffen, algemeene geneesmiddelleer" (1865) — "Nieuwe klinische Memoranda" (1874) und lieferte auch eine holländische Uebersetzung von H. Neumann's "Lebrbuch der Psychiatrie", mit Anmerkungen (Amsterdam 1860).

Kerckring, Theodorus K., 1640 in Hamburg geboren, kam schon als Kind nach Amsterdam, wo der Dr. med. Fu. van DEN ENDER sein Gönner war. Durch diesen später nach Leyden gesehickt, studirte er da und promovirte gum Mcd. Dr., wonach er sich in Amsterdam als praktischer Arzt etablirte. Nachdem er die Bekanntsehaft von Ri vseit gemacht, arbeitete er viel mit Diesem, so dass HALLER erzählt, RUYSCH soll die meisten anatomischen Präparate für die Sammlung K 's verfertigt haben, während PECHLIN ihm seine Feder geheben haben soll, Behauptungen, welche imr beide selle nuwahrscheinlich vorkommen aus Gründen, welche hier nicht näher auseinandergesetzt werden können. 1675 scheint & Amsterdam verlassen zu haben, vielleicht seines Uebergangs zu der katholischen Kirche wegen; er machte lange Resen durch Italien und kam nach Hamburg zurück (1678) als "Resident des Herzogs von Toscana" und starh 1693. K. hat sich um die Anatome, durch die Entdeckung oder wie Andere meinen, erste genaue Beschreibung der mich ihm genannten Valvulae conniventes im Dünndarm und wahrscheinlich auch durch die Entdeckung der Vasa vasorum (beim Pferde und durch den Nachweis der Valvulse venarum wirklich verdienstlich gemacht. Nicht weniger ist dies der Fall mit der Entwicklung der meuschlichen Frucht und der dabei stattfindenden Osteogenese, welche beide durch K. genan studirt, beschrieben und abgeloidet sind, obgleich man K gewöhnlich vorwirft, die Entdecknugen Anderer für sich ausgebeutet zu haben. Während seines Aufenthaltes in Amsterdam, der keine zehn Juhre gedauert haben kann, publieurte er: "Spicilegium anatomicum, continens observationum anutomicarum rariorum centuriam unam, secnos osteogenium foetuum, in qua quid cuique ossicula singulis accedat mensibus. quidque decedat et in co per varia immuletur tempora, accuratissime oculu

subjicitur" (Amsterdam 1670; 1673) "Anthropogeniae ichnographia, sive, confirmatio foetus ab ovo usque ad ossificationis principia in supplementum osteogeniae foetuum" (Amsterdam 1671; Paris 1672) Seine "Opera omnia" erschienen in Leyden 1717; 1729, als 2. und 3. Ausgabe; wann die 1. Ausgabe erschien, habe ich nicht fieden können Ausserdem hat K sich auch noch mit der Chemie beschäftigt (Haller neunt ihn "chemiens" und Borrhanze "vir anatomia pariter et chemia clarus", und hat sowohl durch die Untersuchung des Trinkwassers in Amsterdam, in dem er eine causa morborum sah, als durch seine Experimente mit dem Bernstein, welchen er in flüssigem Zustande zur Präservirung der Leichen benutzte, die Ausmerksamkeit auf sich gezogen. Auf diesem Gebiete lieserte er eine lateinische Uebersetzung unter dem Titel: "Commentarius in currum triumphalem antimonii" (Amsterdam 1671, Genf 1671, Ebenda 1685) von dem bekannten Buche des Benedictiner Mönches Basilius Valentinis.

Biogr mêd V pag 416 — Biogr mêd de l'Encyclop, des se, mêd II pag 137 — Banga, pag 564 — Van der Boon, Geschiedenis der ontdekklogen in de ontleedk, van der mensch in de poordelyke Nederlanden.

C E Daniëls

Kereszturi, Franciscus K., wurde geboren in Patak in der Nähe von Kaschan in Ungarn am 28. Mai 1735, studirte in Pest, trat 1762 als Zögling in die Moskauer Hospitalschule, wurde Subchirurgus 1763, Chirurg 1764, 1765 als Operateur und Prosector an der Universität zu Moskau angestellt, 1766 zum Stabschirurgen, 1771 zum ausserordentlichen. 1778 zum ordentlichen Professor der Anatomie und Chirurgie ernannt. 1784 erhielt er, auf Grund eines Examens bei dem Moskauer medicinischen Collegium, den Titel eines Doctors der Medicin, derirte bis 1805 und starh am 16. Februar 1811. Er war ein beschäftigter und angeschener Arzt in Moskau und ausserordentlich geschtet; besonders thätig war er während der Pestzeit 1770 und 71. Von Schriften sind nur drei öffentlich gehaltene Reden zu nennen: "Oratio de sensationibus tam in tuenda sanitate, quam in corrigenda adversa valetudine, homini necessaria et amica auxilia praebentibus" (1778) — "Diss. de cognoscenda vita, ut intima corporis humani indoles clarius elucescat" (1783) — "Oratio de politia medica ejusque in Rossia usu" (1795).

Richter III, pag. 354
Biog Lexikon der Professoren der Moskauer Universität Bd I, 1855, pag. 404—406
Tachistowitech, CLXXV
L. Stieda

Kergaradec, Jean-Alexandre Le Jume au Vicomte de L., französischer Arzt, war 1788 geboren, wurde 1809 mit der These: "De la nécessité et de la dignité de la médecine et des qualités nécessaires pour être médecin" in Paris Doctor, 1823 Mitglied der Acad, de médecine. Er hatte ein: "Mém sur l'auscultation, appliquée à l'étude de la grossesse, etc." (Paris 1822) geschrieben, brachte jedoch den grössten Theil seines Lebens auf seinen Besitzungen in der Bretagne zu, verfasste eine "Instruction sur le choléca" (1832) und machte zu wiederholten Malen Mittheilungen an die Akademie; auch schrieb er eine Anzahl von Artikeln für das Diet, des se méd., die Transactions médicales, die Encyclopédic methodique, deren Mitredacteur er war, u. s. w. 1850 übernahm er die Functionen eines Recteur des Dép. Morbiban. Er starb am 6 Februar 1877.

Vapereau, pag 1024 Callisen, X pag. 156, XXIX, pag. 223. G

Kerger, Martin K., zu Liegnitz in Schlesien während der zweiten Halfte des 17. Jahrhunderts, ist bemerkenswerth als eifriger Anhänger des chemiatrischen Systems. In seiner Hauptschrift: "De fermentatione liber physica medicus" (Wittenberg 1663) suchte er den Nachweis zu führen, dass alle Krankheiten Folgen eines Gährungsprocesses seien und behanptete, alle Ficher ohne Aderlass und andere Mittel, bloss durch chemische Reagentien beilen, zu können,

Biogr mod V, pag 416. - Sprengel, Gesch. d Med. 3 Aufl., Bd. IV, pag 361

450 KERN

Kern, Vinconz Ritter von K., war am 20. Januar 1760 zu Geag gehores, erlerate die Chirurgie in Graz und Judenburg, conditionirte in Salzberg, Triest and Venedig, erwarb such durch seinen Aufenthalt in Italien die Kenntniss der italienischen und fransönischen Sprache, reiste 1793 unch Wien, wo er im St. Marker Hospital seine Fähigkeiten zu entwickeln begann, 1784 zum Magneter der Chirurgie und später auch zum Geburtshelfer promovizt wurde. Auf LEBER's Empfehlung erhielt er als Leibekirurg des Herzogs von Sachsen Hildburghausen cine Austellung, bereinte nach dessen Tode Deutschland, Italien und einen Theil Frankreiche, besachte die dortigen Universitäten und Spitaler, begann, als er 1786 nach Wien zurückkam, ein neues aus gründlicheres Studiom der Medicio and Chirurgic and erwarb 1790 die chirurgische Dectorwärde. 1795 wurde er Wundarzt des Taubstummen lastituts und erhielt 1797 die Professor der Chirorgia und Gehurtsbilfe am k. k. Lyceum au Laibach, welcher Lehranstalt er 8 Jahre lang zur Zierde gereichte. Er führte in Krain zuerst die Impfung der natürlichen und später der Schutzpocken ein und verfanste, auf Veranjassung der Landstände, die in gromer Menge vertheilten Sehriften: "Erinnerungen über die Einführung der Blattern-Einempfung im Herzogthum Krain\* (1798) - "Aufrief an die Bewohner Krains zur allgemeinen Annahme der Kuhpockeneininpfung" (1798-2. Aufl. 1804). 1799 hatte er auch die medicinische Doctorwürde erlaugt, schrieb upliter einige kleine Schriften: "Bemerkungen über den Gebrauch der Bäder" (Laibach 1802) - "Lehradtze aus dem manuellen Theile der Heilkunde, Zum Gebrauche bei Vorleiungen\* (1803), reiste 1803 nach Venedig, um von Patola desseu Methode des Steinschnittes au erlernen und besuchte dabei die dortieus Spitäler, sowie die ven Padus und Triest. 1805 wurde er als Professor der praktischen Chirurgie und Klinik an die Wiener Universität berufen, deres chirargische Klinik er zu grossem Glanze gebracht hat. Er begründete bei derselben eine Büchersammlung, die bei seinem Tode bereits mehrere Tausend Bande zählte, errichtete 1807 das noch heute in voller Wirksamkeit atchende chirurgische Operationsinstitut und gab in demselben Jahre bereits den 1 Band (der 2 folgte 1809) seiner klinischen Beriehts u. d. T.: "Annalen der chirurgischen Klinik un der kohen Schule in Wien" heraus. Die Kampfe des Jahres 1809, die auch nach Wien grosse Meagen von Verwundeten führten, gaben ibm Anlass, in einer franzöeisch geschriebenen und dadurch auch den französischen Militärärzten augunglichen Brochnte "Avis aux chtrurgiens pour les engager. à accepter, et d'introduire une méthode plus simple, plus naturelle et moins dispendieuse dans le pausement des blessés" (1809; 2. édit. 1826, 4.; deutsche l'ébers, von J. B. Schaul, Statigart 1810, in kurzen, praguanten Satzen seine seit 10 Jahren erprobt grfundene, emfacht und zarte Behandlungsweine der Wunden zur Behandlung der Kriegsverwundeten dringend au empfehlen. Auch eine 5 Jahre später geschriebene Schrift über Amputationen. "I eber die Handlungsweise bei Abertzung der Glieder" (1814, 2. Aufl. 1826) beschreibt das von ihm benutzte einfache Operationsverfahren, mit Anwendung einfacher, leicht transportabler Instrumente und einer einfachen Nachbehanding. Seine Erfahrungen über die Steinkrankheit und ihre Behandlung legte er in einem großen Werke: "Die Steinbeschwerden der Harnblase, ihre verwandten I ebel und der Blasenschnitt bei beiden Geschlechtern" (1828, 4, mit 9 Taff) nieder, kounte sich aber für die neu entdeckte Lithotripsie, die damais mittelet cines sehr unhandlichen Instrumentenapparates ausgeübt wurde, sicht begeintern, wie eine kleine, bereite vorher erschienene Schrift. "Bemerkungen uber die neue, von Civiale und le Roy verubte Methode, die Steine in der Harnklase zu zermalmen und auszuziehen" (1826) beweist. Ueberhaupt erschienen in seinen letzten Lebensjahren, nachdem er 1824 auf sein Verlangen von dem Lehramto der praktischen Chirurgie zu dem der theoretischen übergetreten war, seine bedeutendsten literarischen Leistungen; so aniser den eben genannten behriften noch: "I cher die Anwendung der Glubeitens bei verschiedenen Krankheiten" 1828) — "Die Leistungen der chienegischen Klinik an der kohen Schule 24

KERN

Wien com 18. April 1805 bis dahin 1824\*, eine Rückschau auf seine gesammte klinische Thätigkeit und die dabel gemachten Erfahrungen - "Beobachtungen und Bemerkungen aus dem Gebiete der praktischen Chirurgie" (1828) lungen über die Verletzungen am Kopfe und die Durchbohrung der Hirnschale" (1829). Nachzutragen ist noch, dass ihm 1815 der Titel eines k. k. Rathes and 1825 die Ritterwürde verliehen, er auch zum wirkliehen Leibwundarzte des Kamers und 1829 noch zum Vicedirector des medicinisch-chirurgischen und des tbierärztlichen Studiums an der Wiener Hochschule ernannt worden war. Am April 1829 erfolgte nach einem Schlaganfalle sein Tod - Seine wassenebaftliche Bedentung ist zu seinen Lebzeiten vielfach unterschätzt worden; erst allmälig haben, selbst in Deutschland, die Grundsätze, die er namentlich in der Behandlung der Wunden aufstellte, sich Geltung verschafft. Er war einer der Wenigen, die in einer Zeit, wo phantastische Systeme die ganze Medicin beherrschten, sich frei davon zu halten verstand und der in der einzigen richtigen Quelle der Erkenntuiss, der genauen Beobachtung der Natur, allein das Heil der Wissenschaft suchte.

R. F. Hunning in Hormayr's Neuem Archiv für Geschichte, Staatenkunde, Literatur and Kunst. 1829, Nr 54 ff., such in Vorlegunges aus der praktischen Chirargie von V Ritter v Korn, Nach dem Tode des Verfassers berausgegeben von R F Hussian, Wien 1831, Bd. I, pag. XI — Neuer Nekrolog der Deutschen. 7 Jahrg., 1829, I, pag. 341 — E. Gurlt in Allgem. Deutsche Biogr XV, pag. 636.

Karn, Karl Ferdinand K., geboren am 7. Juni 1814 zu Eisenach, war umpränglich zum Volksschullehrer bestimmt, widmete sich aber sehr bald speciall der Erziebung von geistesschwachen, beziehungsweise blödsinnigen Kindern und besichte behufs praktischer Ausbildung in diesem Zweige der Pädagogik die Taubetummen-Bildungsanstalten zu Weimar und zu Leipzig, an welch' letzterer er apater mehrere Jahre hindurch als Lehrer thätig war 1839 nach Eisenach zurückgekehrt, errichtete er daselhst ein Institut zur Erziehung von Schwach- und Blödsimpigen, in welchem auch Taubstumme unterrichtet wurden, und ertheilte ausserdem noch den Scholamtscandidaten Anweisung zur Erziehung taubetummer und stammelnder Kinder. Die fortwährende Zunahme des Besuches seiner Anstalt und der Wansch, seiner Erziehungsmethode eine streng anatomisch-physiologische Grundlage zu geben, veranlassten K. 1847 die Austalt nach Leipzig zu verlegen er jedoch sehr bald die Ueberzeugung gewann, dass eine vollständige medieinische Ausbildung für somen Zweck von bollen Werthe sein würde, widmete er sieh noch dem Studium der Medicin und erwarb 1852 durch Vertheidigung seiner Diss.; "De fatuitatis cura medica et pacdagogica consocianda" die Doctorwarde, Die vorzüglichen Einrichtungen seiner Austalt verschafften derselben, obschon K. von Anfang an von jeder Veröffentlichung über dieselbe, von jeder Reclame gewissenbaft abgesehen bat, einen immer grösseren Ruf, so dass die Zahl der zum Theil aus weiter Ferne Ostindien) stammenden Zöglinge jabrlich wurde. K. sah sich daher veranfasst, dieselbe, welche er jetzt "Erzichungs-, Unterrichtsund Pflegeaustalt für Schwach- und Blüdsinnige" nannte, wesentlich zu vergrössern und 1854 nach Gohlie, 1859 aber nach Möckern bei Leipzig in ein eigens zu seinem Zwecke erkanftes und eingerichtetes Grundstück zu verlegen, in welchem sie auch jetzt noch unter Leitung seines Sohnes besteht und sich des besten Rufon erfrent K, starb am 9, December 1868 in Folge einer fulminanten Apoplexia. K. war durch die Leitung seiner Austalt, welcher er mit unermüdlicher Gewissenhaftigkeit oblag, zu rehr in Anspruch genommen, als dass er eine literarische Thatigheit hatte entfalten können. Ausser seiner Inaugural Dissertation hat er nur eine Abhandlung über Gegenwart und Zukunft der Blödeinnigen-Bildung (Allgem, Zeitschr, f. Psychiatrie, 1855, Bd. XII, pag. 521) veröffentlicht, die aber von bleibendem Werthe ist.

E. A. Meissner in Allgem. Zeitschr. f. Psychiatrie. Bd. XXVI, pag. 261 und 869.

460 EERVER.

Kerner, Andreas Justinus Christian K., als Dichter and Spiritist bekannter Arzt, zu Weinsberg in Württemberg, war am 18. September 1786 zu Ludwigsburg geboren, studiete von 1804 au in Täbingen Medicin, warde 1808 daselbet Doctor mit der Dies : "De functione eingularum partium aurie", machte 1800-10 cine langere wissenschaftlicke Reise durch Deutschland und Oesterreich (namentlich nach Hamburg und Wien), liess sich 1810 in Dürrmens, 1811 m. Wildhad als Arzt nieder und sehrieb über, letzteren: "Das Wildhad im Königreich Württemberg" (Tübingen 1811; 2 Aufl 1820; 4. Aufl. 1839) und gab la demselben Jahre (1811) auch sein erstes poetisches Werk "Reiseschatten" heraus. 1812 ging er nach Welsheim, 1815 als Oberamisarzt nach Gaildorf und 1819 in gleicher Eigenschaft nach Weinsberg, wo er his zu seinem Tode (von 1851 au im Rubestande, gelebt hat. Der medieinischen Welt machte er sich hauptsächlich durch die Herausgabe seiner Brobschtungen über die Vergiftung durch verdorbene Würste bekannt, merst mit Joh Geore Strinnach in den Tübinger Blatiera (1817), dann durch verschiedene Aufsätze in HENKE's Zeitschrift (1822, 1824) und durch eigene Schriften. "Neue Beolinchtungen über die in Württemberg no häufig vorfallenden tödtlichen Vergiftungen durch den Genum geraucherter Wurste" (Tühingen 1821) - "Das Fettgift oder die Fettsäure und ihre Wirkungen auf den thierischen Organismus, u. s. w. " (Stuttgart und Tühregen 1822). Am bekanntesten aber ist er durch seine spiritistischen Schriften geworden, wie: "Geschichte zweier Somnambulen u z. u. " (Karlstube 1824,, besonders abet "Die Scherin von Prevorst. Eröffnungen über das innere Leben des Menschen und uber das Hereinragen einer Geisterwelt in die unsere" (Stattgart und Tübrugen 1829, 4. Aufl. 1846) (die betreffende Person, aus einem Porfe nicht west von Weinsberg, wohnte 1828-29 in seinem Hause, - "Blatter aus Perrorst Originalien und Lesefrüchte fur Freunde des inneren Lebens" (1. 12. Samul. 1831-39. Die Fortsetzung davon bildet: "Magikon Archie für Betrachtungen aus dem Gebiet der Geinterkunde und des magnetischen und magischen Lebens-(Bd. I -V, 1840 53) , Geschichten Besessener neuerer Zeit" (1824; 2. Auf. 1835 — "Geschichte des Thomas Ignaz Murtin, Landmannes zu Gallardon, über Frankreich und dessen Zukunft" (1835) "Eine Erscheinung aus dem Nachtgebiete der Natur" (1836) - "Nachricht von dem Vorkommen des Besessenseyne" (1836) — "The somnambulen Tische" (1853) — Fr. A. Mesmer, der Entdecker des thierischen Magnetismus" 1856, Inc Herausgabe der "Seherin" bildet einen Abschnitt in K's Entwickelung und fiel ausammen mit dem Erscheinen vieler, and zwar der schönsten seiner Gediebte und der Herausgabe seiner ersten Sammlung derselben. Sein Haus wurde jetzt ein Wallfahrtsort für Dichter, Gelehrte, Touristen unglaublich war der Widerklaug, welchen er von allen seiten fand; er erhielt Zuschriften aus allen Theilen der Welt, Rath und Hilfe wurde von ihm erbeten, er hatte keine Wahl mehr, ob er sich mit diesen Dingen befossen wollte, oder nicht. Das unendliche Material, das ihm fortwährend von allen Seiten zufloss, verantasste ihn, die oben erwähnte Zeitschrift herauszugeben. Sehr wider seinen Willen wurde er als Vorkämpfer und Vertreter einer bestimmten Richtung. als Allurter der Orthodoxie. Mystik, des Aberglaubens und jedenfalls einer retrograden Strömung betrachtet. Das aber wird von unbefaugenen Beobachtern anerkannt, dass er von der Anschuldigung bewusster Fälschung entschieden freizusprechen ist. Es solt bier nur angedeutet werden, dass er ausserden durch mehrere Schriften über die Geschichte und Landeskunde Württembergs und nameutlich um die Auf frischung der localen Traditionen Weinsbergs sieh verdient gemacht hat, und dass seine hochste Begabung und seine dauernde Bedeutung in der Poésie, und zwar innerhalb derselben wiederum in der Lyrik, zu auchen ist: von 1826 an erschienen Sammlungen gemer Gedichte - Sem Tod erfolgte am 21 Februar 1862. — Sein Alterer Bruder Johann Georg K., geboren 1770, der 1791 auf der Karlsschule die mediemische Dietorwürde erlangt hatte, spielte während der französischen

Revolution in Paris eine Rolle, ging 1803 aber nach Hamburg, wo er bereits 1812 starb.

Württemb, med Correspondenzbl. 1862, Nr 26-31 — Herm, Flacher in Allgem, Deutsche Biogr XV pag. 643 — Callisen, X, pag. 159; XXIX, pag. 232. — G

\*Kernig, Woldemar K., zu St. Petersburg am 16. 28. Juni 1840 geboren, in Dorpat (vorzugsweise als Schüler A. Wachsmuth's) ausgebildet, wurde 1864 promovirt mit der Diss.: "Experimentelle Beiträge zur Kenntniss der Warmeregulirung beim Menschen" (Dorpat, und erhielt sofort die Stellung als Ordinator am Obuchow'schen Hospital in St. Petersburg, 1881 die als Lehrer der inneren Klinik an den dortigen medicinischen Frauencursen. Neben kleineren Beiträgen in der St. Petersburger med. Zeitschr., resp. Wochenschr. publicitie er: "Veber Milzabscesse nach Febris recurrens" (St. Petersburger med. Zeitschr. 1867, XII) — "Ein Fall von Milzruptur mit glücklichem Ausgange" (Ebenda, 1875, N. F., V) — "Ueber subfebrile Zustande von erheblicher Dauer" (Deutsches Archiv für kim. Med. 1879, XXIV).

Kerr, Robert K., schottischer Wundarzt, geboren um 1750, war Mitglied der Reyal Society zu London, Wundarzt am Londoner Hospital und später in gleicher Eigenschaft am Waisen-Hospital in Edinburg thätig, wo er in Mai 1814 starb. K. war ein tilchtiger Chiturg, lebte aber im Allgemeinen sehr zurückgezogen und hat sich literarisch nur durch einige historische Schriften, wien, A general view of the agriculture of the county of Berwick" (1809) — "History of Scotland during the reign of Robert I. surnamed the Bruce" (2 voll., Edinburg 1811) — "Memoirs of the life, writings and correspondence of the late Will Smellie" (2 voll., London 1811), sowie durch gute englische Uebersetzungen ausländischer medicinischer oder naturwissenschaftlicher Werke bekannt gemacht. Er übersetzte z. B. Lavoisten's "Élements de chimie" (1789, 1793); Berthollet's "Essai sur le blanchiment" (1780); Linne's "System der Zoologie" (1792); Lacepede's "Histoire des serpeuts et des quadrupèdes ovipares" (1802) u. A.

Biogr, méd V. pag 417. - Nouv biogr, génér T XXVII, pag. 626. Pgl.

Kerst. Johannes Frederik K., am 18. April 1799 in Edam geboren, kam 1814 in's Spital im Hasg als Schüler und wurde 1815 zum Chiruzgen 3, Cl. am Spital in Amsterdam ernappt, wopoch er in verschiedenen Garnisonen wirksam war. 1824 wurde er zum Lehrer der Anatomie und Physiologie und 1828 zum Lehrer der Chiruzgie und der chiruzgischen Klinik am grossen Militär Spital in Utrecht ernannt. Im September 1830 nach Antwerpen versetzt, that er sich dort schr durch die vortreffliche Weise hervor, in welcher er die Lazarethe und Ambulancen einrichtete, so wie durch seine Leistungen als Chefarzt im Spital, während er im folgenden Jahre an dem Feldange in Bolgien betholigt war 1835, nachdem er inzwischen durch die Universität Groningen konoria cansa zum Dr med, croannt worden war, nahm er seine Vorlesungen in Utrecht wieder auf und wurde 1842 bei der Reorganisation der militärärztlichen Schule zu deren Chef ernannt, in welcher Stehung er bis 1858 verblieb, wo er seine Entlassung nahm. Er starb 1874. Von seinen Schriften erwähnen wir als die hauptaächlichsten: "Heelkundige mengelingen" (1835) — "Bydroge tot de behandeling der ophthalmia purulenta" (1836) — "Waarnemingen in het gebied der pathologie en der pathologische Anatomie" (1839, - "Handleiding der byzondere natuurkunde van den zieken menich en der heelkundige behandelingswyze der zieken (Chirurgia)" (Utrecht 1850-52, 2 Thie.) - "Gedachten over den militair-geneeskundigen dienst in Nederland" (1854) - "Handleidung by het onderwijs in den milit, geneesk. Bureaudienst" (1855) und eine Abhandlung über dle "Therapie der syphilis zonder kwik".

Alberdingk Thym, Volks Almanak voor Nederl Katholieken, 1876.

C E. Daniels.

Kersten, Ferdinand Loopold K., au Magdeburg, war daselbet am 11. November 1804 geboren, studirte von 1823 in Berlin, warde hier 1828 Ductor mit der Dies.: "Nonnulla de dacryolithie seu potius de rhinolithie" (auch in J. Rabius, Script, ophthalm, min. 111, 1830), bees sich in seiner Vaterstadt nieder, wurde Repetent, später klinischer Lehrer an der med ehir. Lehraustalt daselbet und blieb nach Aufhebung der letzteren Dirigent des städtischen Krankenhauses Er war auch Assessor des Provinzial-Medicinal Collegiums und warde spater zum Medicinalrath bei demielben ernannt. Er schrieb: "De sistulis colli congenitis comment, pathol, therap " (Magdeburg 1835, 4), zum 50jährigen Doctor Jubilaum des Reg. und Med. Raths WEINSCHENE, übersetzte Houillaud, Neue Untersuchungen über den acuten Rheumatismus der Gelenke im Allgemeinen u. s. w." (Magdeburg 1837), verfasste die Monographie. "Ueber die medicinischen Wirkungen von Rhamnus Frangula und Rhamnus catharticus, ein pharmacologisch-therapeutischer Versuch" (Berlin 1850) und schrieb für Goschen's Jehresbericht (1846): "Die Krankheiten der Circulationsorgane. Literaturbericht von 1843-1845", ausserdem: "Kurze Nachricht über die Geninde-Krankencasse zu Magdeburg" (1847), endlich einige Aufsätze: "l'eber Steinerzeugung aus der Thrunenflusnigkeit (Daeryolithen;" (HUFELAND'S Journal, 1843) - "l'eber die freiwilligen Blutungen aus den Augen" (Rust's Magasin, 1841) n. a w 1853 ging er wegen eines Leberleidens nach Karlsbad und starb daselbat, "Ein Mann von echter Redlichkeit und Treue, von gediegenem Wissen und praktischer Tüchtigkeit, dabei liebenawürdig, bescheiden wie Wenige."

Audrene, pag. 117 - Callisen, X. pag. 165, XXIX, pag. 238. G.

Kerstens, Johann Christian K., Arzt und Chemiker, gehoren am December 1718 au Stade, studirte Anfange in Halle, dann in Leipzig. In Halle erwarh er sich 1749 den mediemischen Doctorgrad, nach Vertheidigung seiner Diss.: "De spissitudine sanguinis", in Leipzig setzte er dann sein Studium fort und liese luer 1757 drucken "De maturatione ut causa perfectionis conporum organicorum" (Habilitationenchrift) und: "De maturatione ut causa novae poletudinis" (Doctordissertation). Von Leipzig aus wurde er als Professor der Chemie und Mineralogie an die Universität Moskau bernfen und trat sein Amt 1758 an, nachdem er 1735, nuf Grund eines Ukases der Kaiserin Elinabeth, das Recht der Praxis in Russland ohne Examen erhalten hatte. Er las Anfangs Physik und Mineralogie, auch specielle allgemeine Chemie. 1760 wurde er zum Professor der Distetik, Chemie und praktischen Mediein ernannt, behielt aber die Direction des mineralogischen (abinets bei, las Pharmakologie und Chemie und war Arzt am kaiserlichen Krankenhaus. Im December 1769 gab er seine Professur in Moskau auf und kehrte nach Deutschland zurück, um ordentlicher Professor der Medicin an der Universität Kiel zu werden. Als solcher starb er am 13. July 1802. Ausser der genannten Dissertation hat K. drucken lassen eine am 26. November 1762 (Geburtsfest Katharina's H.) an der Moskauer Univernität deutsch gehaltene Rede: "Dass die Ehre und Wohlfahrt eines Landes davon abhängig sei, wie man die Wissenschaft pflege" - "Oratio eistens ad augendum incolarum in Russia insufficientem numerum pro ruricalis plebejis monita et praecepta medico-diaetetica therapeutica" (22. April 1769). Diese Rede wurde wegen ihrer Vortrefflichkeit in's Russische fiberietzt. Ferner hat K. die mediennischen Werke Tissor's in's Doutsche übertragen und in Kiel einge Programme und Dissertationen drucken lassen. (Seine Schriften a. bei KORDES.)

Richter, III, pag 342 Tuchintowitach, CLXXVIII — Bingr, Lexikes der Maskauer Professoren, 1, pag. 407, 410 - Kerden, pag 186. — Lübker und Schreeder, pag 201. — Bingr méd V, pag 418.

Kesler (KESSLER), Karl Gottlob K., geboren au Landeshut (Schlesies) im December 1715, studirte in Leipzig, promovirte 1739 in Erfart mit der : "Diss. de Liquido nervoso ejusque effectu ex harmonio corporis et mentis deducendo" und hom aich dann in seiner Vaterstadt als Arzt nieder. Seit 1742 war er königl. Physions der Kreise Bolkenhayn und Landeshut. Er starb um 1753. K. war Chemistriker. Von seinen Schriften führen wir an: "Schediasma anatomen oadaveris masculini et morbs ab ulcere ventriculi historiam, cum annexa epicrisi, exhibens" (Landeshut 1744) — "Medicinischer Entwurf von den Krankheiten des menschlichen Körpers und derselben Kuren. etc." (Ibid. 1744) — "Compendium artis obstetricium" (Ibid. 1748) — "De motu materiae electricae, ut coussa efficiente motuum et sensuum in corpore animato" (Breslau 1748; deutsch 1749) — "Diss de viribus medicamentorum electricis" (Landeshut 1750).

Blogr méd. V. pag. 419. — Poggendorff, I pag. 1250. Pgl.

\*Keesel, Johann K., am 4. Februar 1839 in Selsen (Rheinbessen) geboren, studirte in Würzburg und in Giessen, wo er 1866 promovirt wurde. Von v. Troglisch erhielt er die Anregung für das Specialfach der Otologie und besuchte behufs weiterer Aushildung Wien und Prag 1875 habilitirte er sich für Ohrenheitkunde in Graz. "Veber Ohrpolypen" schrieb er im Archiv für Ohrenheitkunde (1869): später (1873, 1875, 1876, 1877, 1882) obenda auch "Veber den Einfluss der Bennenmuskeln der Paukenhohle auf das Trommelfell", sowie "Veber die Durchschneidung des Steigbügelmuskels" u. m. A. Mit E. Mach bearbeitete er die Accommodation den Ohres, die Function der Trommelhöhle und der Tuba Eustachn, die Mechanik des Mittelobres (sämmtlich in den Sitzungsberichten der Akad, der Wissensch., 1862 und 1874) und in STRICKER's Handbuch der Gewebelehre: das Russere Ohr.

Kesselring, Johann Heinrich K, am 13. Januar 1713 in Germau (Ostpreussen) geboren, studirte und promovirte zum Dr. med. 1738 in Halle mit der Diss. "Historia et examen methodi Foubertianae pro extractione calculi", machte dann ausgedehnte wissenschaftliche Reisen nach Dänemark, Holland, England und Frankreich und wurde nach seiner Rückkehr zum ausserordeutlichen Professor an der Universität Königsberg ernannt; doch starb er hier bereits am 25. März 1741. Andere Schriften von Bedeutung als die oben genannte Dissertation seheint er nicht binterlassen zu haben.

Arnoldt, pag. 317 Biogr med. V, pag. 419.

Pgl,

Kessler, Friedrich Ludwig K., als Sohn des Landphysiens und Garnisonsarztes Johann Daniel K. (geboren 1704 zu Halle, gestorben 16. Marz 1787) in Magdeburg den 20 April 1740 geboren, promovirte 1760 in Halle sam Dr. med mit der "Diss. de nonnullis ad variolarum insitionem pertinentibus" und liese sich dann in seiner Vaterstadt nieder, wo er 1764 die Stelle eines Landphysieus und Garnisonsarztes erhielt. Gleich seinem Vater machte er sieh um die Verbreitung der Pockenimpfung sehr verdient. Er starb als ein sehr gesuchter und angesehener Arzt am 21. Mai 1808. Ausser der genannten Dissertation hat K. noch eine lesenswerthe epidemiologische Arbeit geliefert: "Beobacktungen über die epidemischen Faulfieber in den beiden Wintern 1770—1772" (Halle 1773).

Andreas, I, pag. 118. — Biogr. méd. V, pag. 419. Pgl.

Kessler, August Eduard K., geboren zu Jena 1784, studirte daselbet Mediein, promovirte 1805 zum Dr med. mit der "Diss. mang. sistens vegetabilitatis et animalitatis differentiam mutuamque relationem" und habilitate eich daselbet als Privatdocent der Mediein. K. ist bemerkenswerth als einer derjenigen Aerste, die dasu beigetragen haben, die Lehre vom thierischen Magnetismus nach Deutschland zu verpflanzen. In seinen Schriften wurde namentlich "die Lehre von dem polaren Verhalten zwischen Magnetiseur und Somnambulen und von der polaren Steigerung der Thätigkeit der Ganglien gegenüber der des Gehirns" ausführlich dargelegt (s. Hausen, Gesch. d. Med. II, pag. 788). Doch starb dieser hoffungsvolle Gelehrte bereits im jugendlichen Alter am 1. April 1806. Er hinterliess:

"Ueber die Natur der Sinne, ein Fragment zur Physik des animalischen Organismus" (Jenn und Leipzig 1805) — "Prüfung des Gall'schen Systems der Hirn- und Schädellehre" (Jenn 1805) — "Ueber die innere Form der Medicin" (nach dem Tode des Verf hernungegeben, Jenn und Leipzig 1807) — "Grundzüge zu einem System der Physiologis des Organismus" (Ibid. 1807.

Dict. hist. III, pag. 322

Pgl.

Kessler, s. a. KESLER,

Kasteloot, Jacob Lodewyk K., am 9. October 1778 in Nieuwpoort (Vlaanderen) geboren, studirto in Leydon und promovirto daselbet 1800 mit einer Diss.: "De dysenteria". Darauf studirto er in Paris und etablirte sich später in Vlaardingen, doch medelte er bald über nach s'Gravenhage, wo ibm durch König Louis die Medicinal-Inspection der Gefängnisse, Irrenanstalten und Wohlthäng keits-Einrichtungen übertragen wurde. In Rotterdam atistete er mit seinem Collegen Davids die noch heute blühende Gesellschaft "Ne pestis intret vigila" zur Gratis-Vaccination. 1817 wurde er zum Prof. med. an der neu errichteten Universutät zu Gent ernannt, weiches Amt er bis 1831 innehatte, wo er seine Entlassung nahm, um sich weiter der ärztlichen Praxis und seinen literarischen Studien widtnen zu können Ausser vielen kleineren Zeitschrift-Artikeln und Recensionen schrich er hauptsächlich: "Discours sur les progrès des sciences, lettres et arts, depuis 1789 en Hollande" (Amsterdam 1809) - "De Koepokinenting getoetst aan het gezond verstand" (Hang 1812) - "Conspectus materiae medicae" (Gent 1817) - "Lofrede op Hermanus Boerhaave" (Gekrönte Presschrift, Leyden 1819; 1825) — "Elementa pathogeniae" (Gent 1825) — "Fragmenta aetiologica" (Ebenda 1826) — "Hulde aan Gerardus van Swirten" (Ebenda 1826) — "Fragmenta symptomatologiae" (Ebenda 1826). Auch besorgte er eine holfandische L'ebersetzung von Miller's "On yellow fever" (Hang 1806, und eine mit Zusätzen verschene Ausgabe von J. L. B. DE QUARIN'S "Animadversiones practicae in diversos morbos" (2 Thle., Gent 1818-20).

Prudene van Duyse, Levensschets van J. L. Krateloot (Gent 1852). — Dr J. Nolet de Brauwere van Steeland, Levensschets van J. Kesteloot (Leyfen 1853). — Van der An in voce

Kestner, Christian Wilhelm K., einer der fleussgaten Bibliographen des vorigen Jahrhunderts, als Sohn des Stadtphysicus Nakolaus K. in Kindelbrück in Thüringen am 18. Juni 1694 geboren, bezog die Universität zu Jena zum Studium der Theologie, das er hald aus Geaundheitsrücksichten mit dem der Medicia vertauschte. Nach einem welteren zweifährigen Studium in Leipzig ging K. nach Halle, we er Dr phil and 1719 mit der "Diss, inaug. de praejudicatis quibusdam in physiologia opinionibus" Dr med wurde. Nach seiner Promotion kehrte er nach Jena zurück, fand aber keinen Geschmack an der praktischen Laufbahn, sondern beschäftigte sich mit Vorliebe mit bibliographischliterarischen und historisch medicinischen Studien. Von STOLLE für die Bearbeitung des medicinischen Theils seiner allgemeinen Geschichte der Wissenschaften gewonnen. bearbeitete K. den ganzen speciellen Theil der "Historie der medicinischen Gelahrt heit" bis auf die Hauptstücke von der Therapie und Diätetik ganz selbständig-Ausserdem verfasste K., der am 13. Mai 1747 starb, als sein Hauptwerk das berühmte, als Fundgrube für medicialische Biographicen seitdem oft benutzte "Medicinische Gelehrtenlexion, darin die Leben der berühmtesten Aerste nammt deren Schriften, sonderbaresten Entdeckungen und merkwürdigsten Streitigkeiten aus den besten Scribenten in möglichster Kürze nach alphabetischer Ordnung beschrieben worden" (Jena 1740), ferner: "Kurzer Begriff der Historio der medicinischen Gelahrtheit überhaupt" (Halle 1744; Ibid. 1748, enthält einen Abrise der medicinischen Bibliographie, der Secten, der Heilkunde und der Geschichte der einzelnen Zweige der Medicin, sowie: "Bibliotheca medica

optimorum per singulas medicinas partes auctorum delectu circumscripta" (Jena 1746).

Biogr med V, pag. 419. — Diet hist HI, pag 522. — A Birsch in Allgem Deutsche Biogr XV, pag. 664. — pg l

Kestner, Theodor Friedrich Arnold K., einer der Söhne der Charlotte, geb Buff, war geboren zu Hannover am 15. Mai 1779, pronovirte zu Göttingen 1801 mit der Diss..., De nexu matris eum embryone" und bereiste auf könighebe Kosten Deutschland und Frankreich. In Frankreich wurde er als großbritannischer Unterthau gefangen gesetzt, bis ihn der Friede von Amiens (25. März 1802) befreite. Er habilitirte sich 1802 als Privatdocent in Göttingen, hess sich aber 1804 als Arzt in Frankfurt nieder, wurde 1812 Prof. der Chemie und Pharmakologie an der vom Großherzog Karl von Frankfurt errichteten medicinisch chirargischen Lehranstalt, 1815 Landphysicus und 1818 Stadtphysicus. Er starb am 28 Mai 1847. Er hat J. F. Lobstein's Schrift über die Ernährung des Fötus übersetzt (Halle 1804).

W. Stricker

Ketelaer, Vincenz K, hollandischer Arzt des 17. Jahrhunderts und Rector des Gymnasiums in Zierikzsee, verdient Erwähnung als Verfasser einer guten Schrift über die Aphthen, das Resultat reicher Erfahrungen, die er über diese Kraukheit in seinem Lande zu sammeln Gelegenheit hatte. Die betreffende Schrift ist betiteit: "De aphthis nostratibus vulgo de Sprono" (Middelburg 1669; Leyden 1672; Amsterdam 1715; Ibid. 1749).

Haller, Bibliothec, med, pract 311, pag. 260. - Biogr méd V, pag 420 -- Diet brat 111 pag 323. Pgl.

Ketham, Johannes de K., deutscher Arzt des 15. Jahrhunderts, der in Venedig lebte und dort ausgezeichneten Ruf genoss. Er ist Verfasser eines zu seiner Zeit berühmten Werks, betitelt. "Fasciculus medicinas Joannis de Ketham, revisus per Geor. de Monteferrato, qui insuper apposuit titulum, auctoritates et locu plura, cum tabulis V lign. incis ih. per Jo. et Gregor. fratres de Forlivo. Accessit consilium Petri de Turssionane pro peste evitanda" (Venedig 1491, Fol; Ibid. 1495, Ibid. 1500; Ibid. 1513; Ibid. 1522, Fol.). Es besteht dies Werk aus einer Reihe einzelner Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der praktischen Medicin, wie: "Indicia urinarum; tractatus de phlebotomia; de chirurgia; de matrice mulierum et impregnatione, consiliu utilissima contra epidemiam", ferier enthält es in einem 2 Theil die: "Anatomia Mundini." Das Buch ist übrigens noch dadurch bemerkenswerth, dass sich in ihm die ältesten, freiheh noch roh ausgeführten anatomischen Abhildungen in Holzschnitten vorfinden. Einige derselben sind coloriet und daher für die Geschichte der Trachten und Geräthe jener Zeit von Interesse.

Biogr med. V. pag. 421 Nouv biogr génér T XXVII, pag. 550. A Hirsch in Allgem. Deutsche Biogr XV, pag. 569 Pgl.

\*Kétli, Karl K., am 14. September 1839 in Csurgo (Ungarn geboren, studirte Medicin in Pest und Wien, promovirte 1863 in Pest, war von 1854 68 Assistent an der internen Klinik für Chirurgen, hielt sich zu weiterer wissenschaftlicher Ausbildung zwei Jahre in Wien, Berlin, Heidelberg auf, arbeitete bei dem Uroskopen Heillich, bei Stricker, bei Benedikt, Erb, Heilmiolitz, wurde 1870 Privatdocent der Elektrotherapie, 1881 a. 6. Professor an der Budapester Universität, 1877 Primararzt des Pester Rochusspitales, 1884 ausserordentlicher Samitätsrath. Er ist einer der Ersten, welche Nervenpathologie und elektrische Therapie in Lugarn eultwirten. Fin Werk "Erklärung einiger bei der peripheren Facialislähmung vorkommenden Krankheits-Symptome", ist unter der Prosse, 35 Abhandlungen, wie das eben genaunte Werk, meist in augarischer Sprüche, zum geringeren Theile in deutscher Spräche verfasst, sind bisher erschieuen; wir heben folgende hervor: "Wirkung des Digitalins auf die Herzfunction" (1865,

mit Dr. Gustav Lano gemeinschaftlich gearbeitet) - "Pulsatio epigastrica, Remerkungen über den Venenpula" — "Ueber Baskbow'sche Krankheit" — "Bei trag zur Nosogenie der Kinderlähmung" (Archiv f. Kinderheilkunde, 1871) -"Elektro-therapeutische experimentelle Studien" (Orv. Hetilap, 1870) — "Halbseitige spinale Lähmung, eine seltenere Form cerebraler Lähmung" (Ehenda 1872) -"Beitrag zur diphtheritischen Lähmung" (Jahrb. f. Kinderheilkunde, 1873) -"Bilaterale Lähmung des Facialis und Abducens, Tanbheit in Folge von Fractur des Felsenbeins" (Wiener Med. Presse 1875) "Syphilom im Cerebellum, plötzlicher Todie (Orv. Hetilap, 1876) - "Poliomyelitis anter. acuta et chron." (Wiener Med Wochenschr., 1877) - "Vergiftung mit Sublimat, Tod in Folge von aufsteigender acuter Paralyse" (Orv Hetilap und Pester Ned. Presse, 1878) - "Ueber Sehnenrefleze" (Orv. Hetilap und Pester Med. Presse, 1879) — "Der diagnostische Werth der in Begleitung von Remiplegie auftretenden Facialisparalyse<sup>4</sup> (Orv. Hetilap, 1864) G Schoothager

Koufner, e. Kirrner.

Kenp, Johann Bernhard K., bollandischer Arzt des vorigen Jahrhunderts, geboren 1755 in Mörs, studirte in Duisburg, promovirte deselbst 1773, praktieirte der Reihe nach in Mühlbeim, Solingen. Winterwyk und in Duisburg. In den letzten Jahren seines Lebens hatte er sich danernd in Deventer niedergelassen, wo er angleich Hospitalarzt war und am 1. August 1802 starb. Er schrieb"Lieber die Kenntnüs und die Heilung der Wasserscheu" (Düsseldorf 1788) —
"Libellus pharmaceuticus composita et praeparata praecipua praeparandi modum et encheireres exhibens" (Duisburg 1789) — "Manuale pharmaceuticus principus pharmaciae probatissimis superstructum" (Ebenda 1793 u. A. m. Biogr. med, V. pag. 421 Nouv. biogr. gen. XXVII. pag. 654. Pg.1

Key, Charles Aston K., in London, berühmter Chirurg, war daselbst als Sohn des Arates Thomas K. geboren, worde 1810 ein Lehrling seines Vaters, dann Student beim Royal College of Surgious and 1815 cm Lehrling von ASTLET COOPER, dessen Nichte, die Schwester von Bransky Cooper, er später heirathete. 1821 Mitglied des College of Surg geworden, begann er seine Praxis, wurde von ASTLEY COOPER dazu ausersehen, mit ihm zusammen die anatomischen Vorlesungen im St. Thomas' Hosp zu halten, wurde 1823 zum Assistant Sirgeon im Guy's Rosp, gewählt und ihm zusammen mit Mongan die Vorlesungen über Chirurgie übertragen. Er machte sich bald einen Namen als ein sehr gesehickter Operatour and gab in dieser Zeit folgende chirurgische Arbeiten beraus: "A short treatise on the section of the printate gland in lithotomy, with an explanation of a safe and easy method of conducting the operation on the principles of Cheselden" (London 1824, 4., w 4 pl.) — "Case of axillary aneurism successfully treated by tying the subclavian artery" (Med Chir Transact., 1825) — "Removal of a tumour fifty-six pounds in weight, extending from beneath the umbilious to the anterior border of the anus" (Lancet, 1830, 31) - "On chronic enlargement of testicle etc." (London Med. Gaz., 1829) - "Ancurism of the arteria innominata, operation by thing the carotid: sudden death ungular pathological appearences" (Ibid. 1830 . Auch batte er mit Zusätzen herausgegeben: Sir ASTLEY COOPER, "Of abdominal hernia" (2. edit., London 1827). Besonders bekannt aber machte er sich durch die in der folgenden Schrift empfohlene Hermiotomie ohne Eröffnung des Bruchsackes: "A memoir on the advantages and practicability of dividing the stricture in strangulated hernia on the outside of the sac etc." (London 1833, w. 3 pl.). Nachdem et 1833 Senior Surgeon des Guy's Hosp, geworden, nahm er an der von 1836 an stattfindenden Herausgabe der Guy's Hosp. Reports einen sehr thätigen Antheil, so dass sich im I. Bande derselben allein 7 Mittbeilungen von ihm befinden. Seine ausgezeichneten Eigenschaften als Chirurg und Lehrer, verbunden mit einem imponizenden Aeusseren, verschaften ihm nicht nur die allgemeinste Anerkennung Seitens seiner Collegen, die ibn 1845 zum Mitgliede des Council des R C. S. ernannten, sondern auch eine grosse und lucrative Praxis und die Ernennung zum Surgeon des Prinzen Albert. Er wurde am 23. August 1849, nach nur eintägiger Krankbeit, ein Opfer der Cholera.

Lancet, 1849, II, pag. 300, 411 — Callisen, X. pag. 174, XXIX, pag 239. Gurlt.

\*Key, Ernet Axel Henrik K., geboren in Småland 1832, wurde Student in Lund 1848, Licentiat der Med. 1857 und Doctor der Medicin 1862; war 1858-59 Unterchirurg am Serafmerlaxareth in Stockholm, studirte 1860 die normale Histologie bei Max Schultzk in Bonn, 1861 die pathologische Anatomie bei R. Vinchow in Berlin, wurde 1862 zum Professor der pathologischen Anatomie am Karolinischen Institute ernaunt, ist seit dem ersten Erscheinen des "Nordiskt Medicinakt Arkie" (1862, dessen Hauptredacteur und seit 1882 Repräsentant der Stadt Stockholm in der zweiten Kammer des schwedischen Reichstages. Von seinen bervorragenden literatischen Leistungen sind anzuführen: "Om smaknervernas andningsätt i grodtungen" (Lund 1861, deutsch in Reichent's und DD Bois-Reynord's Archiv, 1861) — "Zur Anatomie der Milz" /Vinchow's Archiv, 1861, - "Om de s. k tubularafgjutningarnes alika former och bildning vid sjukdomar i njurarne" (Nord. Medie Ark , 1863) - "Om sirkulationsforhållandena i njurarne" (Ebenda 1863) — "Om mulstmetastaser mom centrala nervsystemets serbsa banor" (Ebenda 1879) und endlich sein growes, im Verein mit G RETZIUS bearbeitetes, noch nicht vollendetes Work-"Studien in der Anatomie des Neivensystems und des Bindegewebes", für welches dessen Verfasser von der französischen Akademie der Wissenschaften einen MONTHYON'schon Preus erhalten haben. Hodenion

Key, s. a. KAYE.

\*Keyes, Edward Lawrence K., Dermate und Syphilidolog in New York, am 28. Angust 1843 in Charleston, S. C., gehoren, studiree auf der Universität zu New York Medicin und wurde 1866 Dr. med. Dann ging er zur weiteren Ausbildung nach Europa und beschäftigte sich hier während eines 11 "jährigen Aufenthaltes, beconders in Paris, mit dem Studium der syphilitischen und Haut-, wie der Krankheiten des Urogenitalsystems. 1867 kehrte er nach Amerika zurück und domiciliet seitdem in New York, wo er als Professor der Dermatologie am Bellavue Hosp. Med. Coll., sowie als consultirender Arxt für Hautkrankheiten wirkt. Von seinen literarischen Publicationen führen wir an: "Syphilis of the nervous system" (N. Y. Med. Journ , 1870) "iralvano-puncture of abdominal aneurism" (Ibid. 1871) - "The internal treatment of syphilis" Transact Internat, Med. Congress, "Tonic treatment of syphilis" (New York 1877 - "Genito-urinary diseases with syphilis" (Ebenda 1874) - "In improvement in the jave of the lithotrite" (N. Y. Med. Record., 1878) - "Periarthritic abscess of the knee in a young child treated by the Lister method" (Boston Med and Surg. "Rapid lithotrity with evacuation" (Amer Journ of Med. Journ . 1878) Scienc., 1880), worin er die in Gemeinschaft mit van Buren bei Austbung der Litholapaxie gemachten Erfahrungen mittheilt - "The treatment of syphilis in its different stages" (Philad Med Times, 1882) - "An evacuating straight tube for use in rapid lithotrity" (Lancet 1883).

Atkinson, pag 256.

Pgl.

\*Keyser, Johan Ferdinand Gustaf K., geboren in Stockholm 1813, wurde Doctor der Medicin in Upsala 1841, Armenarzt in Stockholm 1841—54, war Sachwalter und Fiscal der Medicinalverwaltung 1859—63, machte 1839—41 wissenschaftliche Reisen in Deutschland und Frankreich und hat lange eine bedeutende otiatrische Praxis in Stockholm gehaht. Unter seinen Schriften ist ausser einigen Mitheilungen in der Zeitschrift Hygien anzusübren: "Oficersigt af otiatrikens historia och näwarande tillständ" (Stockholm 1856). Hedenius, 20°

\*Keyser, Poter K., Augenarzt in Philadelphia, daselbet am 8. Februar 1835 geboren, studirte seit 1852 während zweier Jahre Chemis bei F. A. GENTE in Philadelphia und veröffentlichte in dieser Zeit mehrere Analysen im Amer. Jours. of Med. Scienc., die später dem mineralogischen Lehrbuche von Dana einverleibt wurden. Dann ging er nach Europa, wo er zum Zweck weiterer chemischer Studien bis 1858 verweilte. Nach Amerika zurückgekehrt, nahm er um Bürgerkriege Theil, musste aber, mehrfach verwundet, aus Gesundheiterfleksichten bald seine Betbeiligung aufgeben, ging wiederum nach Europa und studirte Mediem in München und Jena, wo er 1864 Dr. med. wurde, besuchte dann noch die Spitäler und audere wissenschaftliche Austalten in Berlin, Paris und London, war darauf eine Zeit lang Assistant Surgeon in der Armee der Vereinigten Staaten und liem sich dann 1865 definitiv als Arzt in seiner Vaterstadt nieder. Mit dem Specialstudium der Augenkrankheiten beschäftigt, hielt er mehrfach Vorlesungen und Privateurse über dieses Fach ab und wurde 1870 zum Augenoperateur an der medicinischen Abtheilung der Philadelphia German Society, 1872 zum Operateur an Will's Hospital für Augenkranke, sowie zum dirigirenden Arzt des Augen und Ohren Hospitals in Philadelphia gewählt. Seine literarischen Arbeiten sind zahlreich und sowold in amerikanischen, wie in europäischen Zeitsebriften zur Veröffentlichung gekommen. Er schrieb: "On persistent pupillary membranes" - "On the measurement of the prominence of the eye with a new instrument therefor" -"On an instrument for measuring the face and nose for fitting spectacle frames etc." - "Impairment of vision the result of dental veritation" - "On air as an anaesthetic in ophthalmology" - "On sympathetic ophthalmia" etc.

Atkinson, pag 190.

\*Kézmárszky, Theodor von K., 1842 zu Kirchdrauf (Zips) geboren. trieb die medicinischen Studien in Budapest, wo er 1865 zum Dr. med. et chir. und zom Magister der Geburtshilfe promovirt wurde. Nachdem er 11. Jahre im Spitale gedient, 2 Jahre in Wien, Prag., Berlin, London, Paris seln Fachwissen bereichert hatte, functionirte er von 1869-1872 als Assistent der Geburtshilfe an der Budapester Universität, ward 1673 als Docent mit Supplirung dieser Lebrkanzel betraut, 1876 zum ausscrordentlichen, 1879 zum ordentlichen Professor der Gebartshilfe ernannt. Er führte zuerst den praktisch-klinischen Unterricht in diesem Fache zu Budapest ein, erwirkte zwecknikssigere Localitäten, Creirung einer gynäkologischen Abtheilung, Trennung der Hebeammenunterweisung von dem Unterrichte der Mediciner. Er ist auch ordentliches Mitglied des ungarischen Sanitätsrathes. Ausser zahlreichen Außätzen in ungarischen und deutschen Fachblättern (namentlich im Archiv f. Gynäk.) schrieb er in ungarischer und deutscher Sprache ein Lehrbuch für Hebeammen und "Klinische Mittheilungen aus der I. gehartshilflich-gynäkologischen Universitätsklinik in Budapest" (Stuttgart 1864,. G Schenthauer

\*Kiaer. Frantz Casper K., zu Christiania, ist zu Drammen am 13. Juli 1835 geboren, studirte von 1853 an in Christiania, war von 1864--1872 Copist im Medicinal-Comptoir des Departements des Innern, machte 1867 eine wissenschaftliche Reise in's Ausland, war von 1868-81 Arzt des neu errichteten Diakomssen-Krankenhauses und ist seit 1876 königl. Beamter im Reichs Gesundboitsamte. Er schrieb: "Norges Laeger i det autende Aarhundrede (1800-1871)" Christiania 1873); ferner im Norsk Magaz, for Laegevid (2, R. XXIV; 3 R. III); Oversigt over Udbredningen af de kraeftiglige Sygdomme i Norge, med I Kart" - "Om Behandlingen of nogle Former of Synovit med Massage": in den Verhandburgen der skandmavischen Nathrforscher-Versammlung zu Stockholm 1880 findet sich von den Vortrag über Mikrophotographie und im Journal of the Royal Microscop Soc. (Ser. 2, 111), "Photomicrography by lamplight." In "Norges officielle Statistik 1884" hat er die Tabellen über die epidemischen Krinkheiten und Todesfülle in Norwegen von 1868-1881 bearbeitet.

Kiehl, William Friedrich Peter K., am 15. October 1798 auf Schloss Hampton Court bei London geboren, studirte in Berlin unter HUFRLAND, LICHTENSTEIN and HERRESTADT and promovirte daselbst 1822 mit einer Diss. medica: "In theoriam quae de sensu vigent argumentationes." Er etablirte sich darauf im Hang, wo er eine ausgedehnte Praxis bekam und Präsident des Medicinal Collegiums für die Provinz Süd-Holland wurde. 1865 wurde er Medicinal-Inspector für die Provinzen Gelderland und Utrecht und fungirte als solcher bis zu seinem Tode im Februar 1876. Er schrieb u. A.: "Aanwyzing om aan cholera-zieken eene dadelyke en doelmatige hulp te verleenen" (Bang 1831) - "Over legersteden en damptoestellen ten behoeve van cholera-zieken" (Ebenda 1831, -... "Over staatsgeneeskunde en geneeskundige staatsmetellingen, vooral in betrekking tot de ontwerpen van Wet voorgesteld etc " (Ebenda 1852) — "Proeve eener aanwyzing om de cholera te beperken en zao mogelyk uitteroejen" (Ehenda 1854) - "Veber den Ureprung und die Verhutung der Seuchen. Erläutert durch das Beispiel der ansteckenden Cholera. Zugleich ein Handbuch zur Erkenntniss des Wesens, zur Heilung und Verhotung dieser Seuche" (Berlin 1866,. Er machte sich auf literanischem Gebiete bekannt durch Mitredaction einer nur zwei Jahrghage zählenden philosophischen Zeitschrift: "Athenaeum" (Hang 1836 and 37, and trat such als Dichter suf unt einer poetischen Samudang "Die Liebe und das Leben" (Hang 1831). C E, Dangels

Kielmeyer, Karl Friedrich K., berühmter Naturforscher, war am 22. October 1765 zu Behenhausen bei Tübingen geboren, besuchte die Karlsschule in Stuttgart, woselbst er sich nach Absolverung des philosophischen Cursus dem Studium der Naturwissensabaften und Mediein widmete. Während dieser Zeit befreundete er sich mit seinem danialigen Mitschüler Cuvien, mit dem er sein ganzes Leben hindurch freundschaftliche Beziehungen unterhielt. Nachdem K. 1786 Dr. med, mit der "Disquisiti» chemica acidularum Bergensium et Goeppingensium" geworden war, machte er mit Hilfe eines Stipendiums weitere Studien in Göttingen, wissenschaftliche Reisen in Nord Deutschland und wurde nach seiner Rückkehr als Professor der Zoologie an der Karls Akademie augestellt. Seit 1792 übernahm er auch die Lehrstühle für Botanik und Chemie und war mit besonderem Eifer als Lehrer der vergleichenden Anatomie und Physiologie thätig. In dieser Eigenschaft hat sich K besonders verdient gemacht. 17.04 nach Aufhebung der Karls-Akademie, unternahm K. grossere wissenschuftliche Reisen an die Ufer der Nord und Ostece behufs zoologischer Forschungen, nahm 1796 einen Ruf als Professor der Chamle nach Tubingen au, wo ihm 1801 auch noch die Professoren für Botanik, Pharmacie und Arzneimittellehre übertragen wurden. Er erlangte als Lebrer nicht blos bei den Studirenden der Medicin, sondern auch bei denen anderer Facultaten grosse Beliebtheit. 1816 wurde K, mit dem Titel eines Staatsraths als Director after dort befindlichen Sammlungen und Austalten für Kunst und Wissenschaft nach Stuttgart versetzt, wo er am 24. September 1844 starb, Semen Hauptruhm verdankt K. dem I'mstande, dass er der Erste gewesen 1st, "der den Versuch machte, die gesaminte Thierwelt nach der organischen Zusammensetzung und den verschiedenen Functionen der Thiere zu vergleichen" K. ist also eigentlich als der Voter des nachmals zu so grosser Anerkennung in der Descendenztheorie gelangten biogenetischen Gesetzes anzusehen. Ansserdem hat K. einen sehr bedeutenden und maassgebenden Einfluss auf CPVIER ausgeübt, von dessen Epoels machenden zoologischen Forschungen, wie das Dieser selbst mehrfach ausgesprochen hat, ein wesentlicher Theil K's Verdunst ist. Schriftstellerisch ist K. nur sehr wenig hervorgetreten. Wir besitzen von ihm, ausser seiner Inangural-Dissertation, nur folgende Schriften: "Ueber die Verhaltuisse der organischen Krafte unteremander in der Reihe der verschiedenen Organisationen, die Gesetze und Folgen dieser Verhältnisse" eine Festrede, 1793; neuer Abdruck Tübingen 1814) - "Ceber die Richtung der Pflanzenwurzeln nach unten und

der Stämme nach oben" (Rede, gehalten 1834 auf der Naturforscher-Versammlung in Stuttgart, der K. zugleich als erster Geschäftsführer präsidirte) und endlich "Bericht über die Versuche mit ansmalischer Elektricität" (eine Arbeit, die ohne sein Wissen und Willen in GREN's Journal der Physik, 1794, Bd. VIII abgedruckt ist).

Moll im Württemberg ärzt! Correspondenzhl 1859, Bed 1-5 (Die Karls-Akademie). — Klüpfel in Allgem Deutsch Biogr XV pag 721 — Mayer im Archiv der Heilk., 1864, V., pag. 353. — C. F. v. Martina, Akademische Deukreden Leipzig 1866. — Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 22 1844, II. pag. 1829. — Hauner, Gesch. der Mad. II., pag. 817. — Poggendorff, I. pag. 1253. — Biogr. méd. V., pag. 423. — Callison, X., pag. 181. XXIX. pag. 242. — Pagel.

Kierulf, Christian Thorvald K, zu Christiania, hervorragender norwegischer Arzt und Medicinal-Beamter, war dasethat am 11. Februar 1823 geboren. studirte von 1840 an, war von 1847 an Districtsarzt an verschiedenen Orten, 1848 Flotten- 1849 Choleraarzt in Bergen und Militärarzt bei der dänischen Armee. 1850 wieder Flottenarat, machte 1851--52 eine wissenschaftliche Reise nach dem Continent und schrieb in dieser Zeit: "Einige Verauche über die Harnsecretion" (Mittheilungen der naturforsch. Gesellsch. in Zürich. 1852) und "Veber die norwegische Spedalskhed (Elephantiasis Graecorum, \* (VIRCHOW'S Archiv, V, 1853), während im Norsk Mag, for Laegevid (III, IV, VI, VII, XIV) in derselben und in früherer Zeit von ihm erschienen waren: "Om Cholera i Bergen og naermeste Omegn" -"Om Reform i det norske militaere Medicinalvaesen" "En kritisk Fremstilling af de forskjellige Meninger om Rygradskrumningers Aarsager og Behandling" - "Om Identiteten af Been-, Brusk- og Bindevaevsceller efter Virohow" - "Om Anvendelsen af Electriciteten mod Lambed", sowie ein Bericht über seine Reiseerfahrungen. Nach seiner Rückkehr war er von 1852 Reserventzt im Gebärhnuse, 1855 in dem neuerrichteten Kinderhospital und auf der medicinischen Abtheibung des Reichsbospitals, während er gleichzeitig auch als Lehrer, namentlich in der Mikroskopie, thätig war und die Oberärzte FAVE und CONRALL in ihrem klimschen Unterriebte vertrat. 1855 wurde er zum Secretär des Medicinal Comités und 1857 zum Expeditions-Chef für das Medicinalwesen um Departement des Innern ernannt, war von 1850 an Mitglied aller zur Ausarbeitung von Medicinalgesetzen ernaunten Commissionen, habin an allen in jene Zeit fallenden Congressen, zuletzt noch in Wien 1874 am internationalen Cholera Congress einen bervorragenden Autheil, war nichtmals Vice-Präsident und Präsident der nu dieinischen Gesellsebaft in Christiania u. s. w. Er starb am 7. September 1874. Von schien späteren Arbeiten, zu denen auch verschiedene Anweisungen für die 1860 errichteten Gesundheits-Commissionen, sowie die "Beretninger om Sundhedstilstanden og Medicinalforholdene for 1853-58" und sem Antheit an "Norges officielle Statistik" gehören, führen wir noch an "Overeigt over Blodgangs epidemien i 1859" (Norsk Magaz., XV - "Om Diphtherit-Epidemien i de senere Aar i Norge" (Forhandt, ved de skand Naturforsk Moede i Stockholm 1863) u. s. w. Klaer, pag 246.

Kierulf, s. a. KJERULF.

Kieser, Dietrich Georg K., einer der Haupt-Roprisentanten der naturphilosophischen Richtung in der Medicin, geboren am 24. August 1779 in Harburg
(Hannovor), studirte in Göttingen und Würzburg und promovirte an ersterer Universität mit der nach erassen unturphilosophischen Auschauungen geschriebenen
"Commentatio physiologica de anamorphosi oculi" 1804 zum Dr. med Er
prakticirte dann von 1804—1806 in Winsen a. d Linhe (Hannover), seit 1806
als Stadt und Landphysicus in Northeim bei Göttingen, 1812 wurde er Prof. c. o.
der Mediem in Jehn und zugleich seit 1813 Brunnenarzt in Berka. 1814 machte
er den Feldzug nach Frankreich mit und besuchte bei dieser Gelegenbeit die
Spitäler und wissenschaftlichen Institute in Paris und spater in Leyden, 1815
dirigate er als preussischer Oberstabsatzt nach der Schlacht von Belle-Allianee

KIRSER, 471

Kriegaspitäler in Luttich (mit 2000 Kranken) und Versallies. Nach Jena surückgrkehrt, wurde er 1815 königl, preuss. Hofrath, 1816 Prof. ord. bonor., 1824 Prof. ord der Medicin, 1828 grossherzogl. Sachsen-Weimar'scher Geb. Hofrath und 1838 Physicus der Universität. Von 1831-48 war er Vertreter der Univermtåt auf den Weimar'ichen Landtage (von 1844-48 nogat Vice-Printent desselben und als solcher 1848 Theiluchmer am Frankfurter Parlament), in welcher Eigenschaft K. besonders zur Verbesserung des Mediemal-, Gefangenen- und Irrenbeilwesens erheblich untwirkte. 1836 präsidirte er der 14. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Jena Zugleich war K. als Adjunct und seit 1847 als Director der Ephemeriden der k. k. Leopoldin -Karolin, Akademie der Naturforscher, in Verbindung mit dem (am 16. Mai 1856 verstorbenen) Präsidenten NRES V. ESENDECK um eine zeitgemässe Reorganisation der Gesellschaft bemüht. Er veröffentlichte zu diesem Zwecke 1861 die Schrift: "Zur Geschichte der k k. Leopoldin -Karolin. Akademie der Naturforscher", worin er auch den genannten Präsidenten in einer gegen diesen schwebenden gerichtlichen Unterauchung vertheidigte. Von 1831 47 dirigirte K eine mediennsch-chirurgische und ophtbalmiatrische Privatklinik 1846 zum Director der Irrenheil- und Pflegeanstalt in Jena ernaunt, übernahm er 1847 die psychiatrische Klinik, verband mit dieser Staatsanstalt eine Privatheilanstalt für Geisteskranke ("Sophronisterium") und widmete von dieser Zeit an seine praktische Thütigkeit vorwiegend den Geisteskrankheiten. 1854 feierte er sein 50jähriges Dieter-Jubiläum, wobei er von der Jenaer philosophischen Facultät zum Dr. phil ernannt wurde. 1858 wurde er an Stelle von NEES V. ESENBECK zum lebenslänglichen Vorsitzenden der k. k. Leopold. Akademie gewählt. Er starb am 11, October 1862. Von seiner umfangreichen schriftstellerischen Thätigkeit, die allerdings mehr in die erste Zeit seines Lebens fiel, sind am bedentendsten seine Arbeiten über die Entwicklungsgeschichte und die Austomie der Pilanzen: "Aphorismen aus der Physiologie der Pflanzen" "Elemente der Phytonomie" (Thi. I, Jenn 1815) u. s. w.; (Göttingen 1808) fernet Der Ursprung den Darmennals aus der Vesicula umbilicalis, dargestellt im menschlichen Embryo" (Ebenda 1810), worm er die beim Sängethier schon gekannte Allantois auch beim menschlichen Embryo und damit die Richtigkeit einer von OKEN sehon früher ausgesprochenen Vermuthung über die Entwieklung des Darmeanals aus dem Nabelbläseben nachwies. In den genannten Schriften documentirte sich K, als ein afichterner, klarer und in den erassen Auswüchsen naturphilosophischer Speculationen nicht befangener Kopf. Dasselbegilt von seinen psychiatrischen Schriften, unter denen zu neunen sind "Elemente der Psychiatrik" (Breslau und Bonn 1855), sein letztes literarisches Werk das Product einer reichen Erfahrung auf dem Gehiete der Geisteskrankheiten, die er als somatische auffasste und behandelte. Stark befaugen von naturphilosophischen Speculationen soigt sich K. dagegen in seinen ophthalmologischen Schriften, zu denen seine schon genannte Inaug. Diss., welche u. d. T : "Veber die Metamorphose des Thieranges" in der ophthalmol Bibliothek von Hinly und Schnidt (1807, Bd III, wieder abgedruckt ist, gehört, ferner die Abhandlung: "I eber die Natur, Ursachen. Kennzeichen und Heilung des schwarzen Staares" (Göttingen 1811) (s. Hirsch, Gesch, der Augenbeilk., pag. 481). Ferner und zahlreiche Schriften K.'s über Gegenstände der eigentlichen inneren Mediein durchaus naturphilosophisch gehalten, dem Goschmacke der damaligen Aerzte entsprechend, zum Theil auch von dem Mesmerismus, dessen eifriger Anhänger K. war, handelnd. Hier slad zu nennen "l'eber das Wesen und die Bedeutung der Exantheme" (Antrittsprogramm, Jens 1813) - Vorbauungs und Verhaltungsmassregeln ber ansteckenden Faulfieber Epidemieen" (Ebenda 1813) "System des Tellucismus oder Medicin u \* w " (2 Bde., Halle 1817) thierischen Magnetismus u. s. w. " (2 Bde., Leipzig 1821 22, 1826) - "De febris puerperarum indole, caria forma et medendi ratione" (7 Programme su Inaugural-Dissertationen, Jona 1825-26), sowie mehrere Aufsätze ja HUFELAND'S Journal (1810, 12, 25), im Archiv für thierischen Magnetismus (1817) und aubtreiche andere Abhandlungen über den Magnetismus; ferner: "Analecta ex mediciwa militari" (Jena 1828) — "Oratio de fructibus atque emolumentis in historia tum universals tum speciali ex physiologia capessendis" (Ebenda 1829 — "Klinische Beiträge" (Leipzig 1834; fortgesetzt in WRISS' Dies., Jena 1844) — "Grundzüge der Pathologie und Therapie des Menschen" (Thl. I. Ebenda 1812). Von 1842—48 redigirte K die medicinische und naturwissenschaftliche Abtheilung der Neuen Jenaischen Allgemeinen Literaturzeitung und mit Okkn gab er heraus; "Beiträge zur vergleichenden Zoologie, Anatomie und Physiologie" (2 Hefte, Bamberg 1806).

Adgem. Med Central Zeitung 1852. Nr 86 — v Martius, Akademische Denkreden pag 500. — Hirsch in Allgem. Deutsch Biogr XV pag 721. Leopoldina. H 3 1862 pag 81 H 4, pag 10. Biogr méd. V. pag 423 — Haener, Geschichte der Med II. pag 821. Callinen X. pag 183—192. XXIX pag 244—248. — Hirach, Gesch, der Augenheilt pag. 486 u. fgd. — Meyers Convers-Lexikon 3. Auf. IX pag 995. Magnus. — Page1

Kiesewetter, Aloys Ferdinand K., war 1739 zu Neisse (in Oberschlesien) geboren und lehte his gegen Ende des vorigen Jahrhunderts als Arzt in Hradisch (in Mähren). Er schrieb: "Novissima de bolo experimenta" Wien 1766) — "Berichte und Unterricht über die herrschende Hornvichseuche" (Ebenda 1773) — "Beschreibung des in Ungarn nächst Temschin gelegenen Toplitzer Bades" (Brünn 1774) — "Abhandlung über die Ursache und Heilungsart der unter dem Landvolke eingeriesenen Lustseuche" (Ebenda 1778) — "Das Buchlauer Bad im Hradischen Kreise" (Skalitz 1781) — "Etwas vom sogenannten Luhatschmoützer Salz oder Selterwasser" (Ebenda 1792) v. A. m.

Elwert, I, pag 288 - Biogr med V pag 423. Pg).

Kister, Alexander von K., russischer Chirurg, war in Livland geboren studiete von 1831–36 in Dorpat, wurde 1836 daselbet Doctor mit der Dies.: "De lithotripsiae methodo percussionis, proesectim de apparatu Heurteloupiano ad eam commendato" (c. tab.), war darnach Assistent der dortigen chirurgischen Klinik, und zwar der erste Assistent Pinonopu's daselbet, machte auf Staatskosten eine Reise in a Ausland und publiciete" "De singularum lithotomiae methodorum dignitate" Riga 1838, 4.) Er war dann Professor in Kasan und zuletzt an der medico-chirurg, Akademie in 8t Petersburg. Von seinen Schriften führen wir an. "Die Geburtshilte der neuesten Zeit. oder kritische Vebersicht der Leistungen in der Gebortshilte wahrend der letzten 15 Jahre" (St. Petersburg 1850. Ausserdem enthält die Med. Zeitung Russlands zahlreiche Mitheilungen von ihm, namentlich kritische Besprechungen Referate Vebersetzungen aus dem Russischen etc. In der letzten Zeit seines Lehens war er ständiges Mitglied den militär medicinischen Comités und starb in Zurückgezogenheit nach langem Leiden am 1. September 1884.

St. Petersburger med. Wochenschr. 1879, pag. 122. - Callisen, XXIX, pag. 246.

Kijper, Albert K., zu Köngsberg in Prenssen geboren, studirte erst in seinem Geburtsorte und später in Leyden, wo er 1640 zum Dr med, promovirte mit einer "Diss de lue venerea". Bald darauf wurde ihm erlaubt, Vor lesuogen über Physik zu halten, wofür er 1645 seine "Institutiones physicar-veröffentlichte, 1646 wurde er an dem zu Breda neu errichteten Athensenm illustre zum Professor in der Physik und Medicin angestellt, welches Amt er am 19. September antrat mit einer Oratio manguralis, wonneh er auch zum Archiater des Prinzen Frederik Hendrik ernannt wurde. 1650 wurde er als Prof. med, nach Leyden gerufen, eine Ernennung, auf welche vielleicht seine sehon 1643 veröffentlichte "Methodus medicinam rite discendi et excercende" (ein wirklich verdichstlicher Leitfaden der medicinischen Methodologie und Encyklopädie) nicht ohne Einfluss geblieben ist. Er fangirte als solcher nar fünf Jahre, da er 1655 zu der Pest starb. Seine Schriften sind: "Anthropologia corporis humani conten-

torum et animae naturam et virtutes secundum circularem sanguinis motum explicans" (Leyden 1647, 1650; 1680; Amsterdam 1665) — "Institutiones medicae ad hypothesin de circulari sanguinis motu compositae" (Amsterdam 1654), woran er eine Abhandlung: "Transsumpta medica ea ex physicis repetentia, quibus continentur medicinae fundamenta" filgte — "Collegum medicum. XXVI disputationibus breniter complectens quae ad institutiones pertinent" (Leyden 1654; Nymegen 1666) und nuch: "Disputationes políticae de origine et jure magintratus" etc.

G. C. B. Suringar, Bydragen for de geschiedenis van het geneeskundig onderwys aan de Loudsche Hoogeschool. C. E. Daniëls

Kikin, Alexei K., Professor der Veterinär-Hediein in Hoskau, wurde 1810 geboren und trat 1825 in die Moskauer Abtheilung der medicinisch chirarguschen Akademie. 1829 als Chirarg entlassen, wurde er zuerst Prosector an der Akademie, dann Cholera-Arzt, 1834 erwarb er den Doctorgrad ("Dien. de reorbuto"), 1835 wurde er Adjunct Professor, 1846 als Professor der Staatsarznei-kunde an die Universität übergeführt. Er docirte seit 1833 Zootomie, vergleichende Physiologie, epizootische Krankheit und starb um 8. Februar 1852. Er verfasste eine (russ.) kurze Zootomie und Ableitung zur Kenntniss des Baues der Hausthiere (2 Bde., Moskau 1837—1839). Es ist das erste derartige Buch in russischer Sprache.

Biogr Lexikon der Professoren der Moskauer Universität, I, pag. 410-412 L. Stieda

Killan, Konrad Joseph K., geboren in Würzburg um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, widmete sieb Anfangs dem geistlichen Stande, begann aber später das Studium der Medicin und praktieirte in Bamberg, wo er zugleich Professor der Medicin und Medicinal-Rath zwei Jahre lang war, seit 1805 in Wurzburg, 1806 in Leipzig und später, seit 1807, wiederum in Bamberg. 1810 ging er nach Petersburg, wo er consultirender Leibarzt des Kaisers Alexander I. wurde, aber schon 1811 verstarb. K. war Anbänger der Naturphilosophic and hat verfasset: "Anleitung zur Erhaltung und Verbesserung der Gesundheit in Leipzig, für die Bewohner, Nachbarn und Freunde dieser Stadt. nebet etc " (Leipzig 1800, "Der Haus und Reisearzt, oder Rathgeber für Nichtürzte etc " (Ebendu 1800) - "Entwurf eines Systems der gesammten Medicin, zum Behufe neiner Vorlesungen und zum Gehranche für prakticirende Aerzte\* (Jenn 1802) - "Klinisches Handbuch zum Gebrauch bei den wichtigsten gefahrvollsten und schnell tödtlichen Krankheiten, für angehende Aorste" (Bamberg und Wörzburg 1804, 4. Auß. 1809) - "Ueber die innere Organisation der Heilkunst. Als Einleitung in meine Zeitschrift für die gesammte Medicin" (Ehenda 1804) — "Das Scharlachfieber in Leipzig 1805" (Leipzig 1806) — "Was soll man in den jetzigen Kriegszeiten thun, um sich gegen die Gefahren des Nerven- oder Faulfiebers zu schützen?" (Ehenda 1807) "Das Faul- und Nervenfieber, eine klinische Darstellung" Bamberg und Witraburg 1809) a. A. m.

Biogr med, V, pag 424 — Dict. hat 111 pag 424 — Callinen, XXIX, pag 247 Pg 1

Kilian, Hermann Friedrich K., in Bonn, am 5. Februar 1800 in Leipzig als Sohn des Vorigen geboren, besiehte von 1810–16 die drutsche Hauptschule in Petersburg und studirte von 1816–17 in Wilna, wo damals Joseph Frank lehrte. Das Schuljahr 1817–18 brachte K in Leipzig, das nächste in Würzburg zu, vom Januar bis März 1820 verweilte er in Göttingen. Hierauf ging er über Holland nach London und Edinburg, wo er sich mit seiner Inaug. Dies : "De nervi glossophuryngen origine" 1820 die Doctorwinde erwarb. Von England begab er sich nach Paris und im nächstfolgenden Jahre hielt er sich behuß seiner weiteren Ausbildung noch in Strassburg. München und

474 KILIAN

Wien auf. Ende 1821 kehrte er nach St. Petersburg zurück, wo er an der medicinischen Akademie als Professor, Adjunct der Chemie, später der Physiologie und Pathologie, sowie als Arzt am Artillerie-Hospital wirkte. 1828 begab er sich neuerdings nach Deutschland und lebte, mit literarischen Arbeiten beschäftigt, kurze Zeit in Mannheim, Heldelberg und Berlin. In demselben Jahre erhielt er einen Ruf als Extraordinarius nach Bonn, den er annahm; 1834 wurde er zum Ordinarius für Geburtshilfe ernannt. In dieser seiner Stellung erreichte ihn auch der Tod im Bade Liebenstein am 7. August 1863. Einen im Jahre 1842 an ihn ergangenen Ruf, in St. Petersburg die Direction des unter dem Protectorate der Grossfürstin Helene stehenden Hebeammen Institutes zu übernehmen, Ichate K, ab. In seiner Stellung als klimischer Lehrer bemühte sich K vergeblich, die Errichtung einer gynäkologischen Klinik, die er ganz richtig für dringend hielt, durchzusetzen. Er war ein sehr eifriger und tüchtiger Lehrer, der literaruch ungemein thätig war. Seine wichtigsten Productionen sind folgende. "Die regelwillrigen Geburten und ihre Behandlung, von Dr. Samuel Mereman, aus dem Englischen etc." (Maunheim 1826) - "Ueber den Kreislauf des Blutes im Kinde, welches noch nicht geathmet hat" (Karlsruhe 1826, 4., m. lithogr Tat., - "Beiträge zu einer genaueren Kenntnius der allgemeinen Knochenerweichung der Frauen und ihres Einflusses auf das Becken" (Bonn 1829, 4. die man Hinterhauptslage zu nennen pflegt etc \* (Ebenda 1830, 4.) - "Operationslehre für Geburtshelfer" (Ebenda 1834; 1835; 2. Aufl. 1849-56, - "Die Geburtslehre von Seiten der Wissenschaft und Kunst dargestellt" (3 Thie... Frankfurt z. M. 1839-42) - "Das halisteretische Becken etc." (Bonn 1857, -"Geburtshilflicher Atlas" (Dusseldorf 1835-49) - "Armamentarium Lucinas novum" (Bonn 1856). K war auch Mitredacteur der von 1847-51 in Bonn erscheinenden Zeitschrift: "Rheinische Monatsschrift für praktische Aerzte", in der er eine Reibe seiner kleineren Arbeiten veröffentlichte.

v Stehold Geschichte der Gehartshilfe. II., pag. 699. — v Hecker in Aligen. Beutsch Biogr XV, pag. 739. — Kleinwachter

Kilian, Franz Maria K., zu Mainz, war daselbet am 14. October 1822 geboren, studirte von 1841 an in Gressen, woselbst er 1845 Doctor wurde, wat daranf eine Zeit lang in Paria, liess eich 1846 in Mainz nieder, wurde 1847 -48 in Giessen Privatdocent mit der Habilitationsschrift: "Verauche über die Restitution der Nervenerregbarkeit nach dem Tode" und begann in seinem Lieblingsfache der Geburtshilfe., Vorlesungen zu halten Bald entstanden jedoch, in Folge der Verschiedenheit seiner physiologischen Richtung von der des Vorstehers der dorugen geburtsbilflichen Klimk, Retgen, Differenzen zwischen Beiden, die ihn veranlasiten seine Stellung in Giessen aufzugeben und die eines Assistenzarztes an der Entbindungsanstalt in Mainz, die ihm im Winter 1848-49 übertragen wurde, anzunehmen. Neben dem Hebeammenunterrichte, den er zu ertheilen hatte, beschäftigte er sich mit physiologischen Untersuchungen, namentlich über den Einfluss des Nervensystems auf den schwangeren und nicht schwangeren Uterns und über die feineren histologischen Veränderungen bei der Umfangszunahme und Verkleinerung desselben, Arbeiten, die sich, nebst einigen anderen, in HENLE's und PERTFER's Zentschrift (Bd. VI -IX, finden. Es sind dies : "Neuralque des Nervus cruralu" "Pathologische Mettheilungen" - "Ein fibriniser Polyp des Uterus" Endigung sympathischer Fasern" and seine bedeutendste Arbeit "Die Strucker des l'terus bei Thieren", zwei Artikel. Ausserdem veröffentlichte er mehrere der praktischen Geburtshilfe angehörige Arheiten in BUSCH's und v. Sikhold's Zeit schrift und nach seinem Tode ersehien noch, von A. MAYRE herausgegeben "Einsteins der Medulla oblingata auf die Bewegung des Uterus" (ILEN & 1994 PERLEER, N. F., Bd. II: Der talentvolle und kenntnissreiche Mann ging an den Folgen einer syphilitischen Finger-Infection, die er sich 1849 zugezogen hitte.

langeam zu Grunde und starb, kaum 29 Jahre alt, am 6. Juli 1851 in Paris, wo er noch vergeblich von RICORD behandelt worden war.

Nener Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 29, 1851, I pag. 537

G.

Kilianstein, Anton Jonas K., in Würzburg geboren, studirte seit 1614 Medicin in Ingolstadt. 1621 begann er als neu ernannter Professor seine Vorlesungen an dieser Hochschule über Austomic und Chirurgie. Er nahm in der medicinischen Facultät derselben, die damals nur drei Professoren zählte, bald eine hervorragende Stellung ein, so dass er schon 1623 zum Rector gewählt wurde, Siebenmal bekleidete er später noch diese Würde, ein Zeichen der Anerkennung, welche die ihm in den Annalen der Universität nachgertihmte strenge Pflichterfüllung bei seinen Collegen fand. Weniger war er wegen derselben bei den Studenten beliebt, welche dem Hasse gegen den Rector einmal durch eine Katzenmank ("Heinzelspielen") Ausdruck gaben. Dagegen pries ihn die Bürgerschaft Ingolstadt's wegen seiner aufopfernden ärztlichen Thätigkeit in den damaligen Zeiten des Religiouskrieges und bei den während der längeren Belagerung der Stadt durch die Schweden entstandenen verheerenden typhösen ("ungarische" genannten) Fiebern, als einen vom Himmel gesandten Retter. Er starb am 10. Juni 1638 und hinterliess nur ein Manuscript: "De dolore capitis sen de hemicrania", die ein späterer Nachfolger im Lehramt, FRANZ IGNAZ THIERMAYE, herausgab

F Grienwaldt, Album Bavariae iatricae monach. 1733, pag 70. Mederer Annaies logolstadiensis Academiae, Pars II., pag 285. - Pranti, I. pag 434.

\*Kilpatrick, Andreas Robert K, geboren in Chencyville, Rapideparish, La., am 24 März 1817, studirte Medicin am Jefferson Med Coll. und am Georgia Med. Coll. und erhielt von letzterem den Grad als M. D. im März 1837 Dann war er als Arzt in verschiedenen Städten thätig, bis er sich 1866 in Navasota, Texas, seinem jetzigen Wohnorte, niederliess, wo er Mitglied der Texas Med. Society und Vorsitzender der Abtheilung für öffentliche Gesundheitspflege ist. Er schrieb: "History of the epidemio yellow fever in Woodville, Miss., 1844" (New Orleans Med Journ., 1844—45) — "Cholera in Louisiana 1819—50" — "Yellow fever in Louisiana 1819—50" — "Yellow fever in Louisiana 1866" (Texas Med. Journ., 1867) — "Yellow fever in Texas 1867" (Ihid. 1868) — "Indigenous medical resources of Texas" (Transact. of the Med Assoc., 1876) u. A. Seit 1877 ist er Mitarbeiter am "Couthern Medical Journal" und am "Texas Medical Journal".

Atkinson, pag 152.

Pgl

\*Kimball, Gillman K., amerikasischer Chirarg und Gynäkolog, in Hill am 8. December 1804 geboren, studirte an der medicinischen Schule des Dartmouth Coll., wo er 1827 graduirt wurde, besuchte dann einige europäische medicinische Anstalten, hauptsätehlich die Kliniken von Duruytnen und Boyen in Paris, und liess sich 1830, nachdem er vorübergehend an einem anderen Orte praktiert hatte, in Lowell, seinem jetzigen Wohnsitze, nieder, wo er in seiner bisherigen Praxis 225 Ovariotomiech mit 960 Heilungen, 12 Uternsexstirpationen mit 5 Heilungen und andere grössere ehlrargische, resp. gynäkolegische Operationen vollzogen hat 1837 wurde er zum M.D. honor vom Williams Coll ernanut; seit 1877 ist er Mitglied der Amer Gynaecolog Society und V.ce Präsident der Mass. Med Soe Von seinen literarischen Veröffentlichungen beziehen sich die wichtigsten auf Gastrotomie, Ovariotom e und I terusexstripation, wie z B. . "Cases of drawage from the cul de suc of Douglas after ovariotomy" (Boston Med. and Surg. Journ., 1874, - "Cases of uterine phroids treated by electrolysis" thid. 1874) - "Exstirpation of the uterus in connection with ovariotomy, followed by recovery" (Ibid. 1876; mit E. Cutter: "On the treatment of sterine fibroids with galvanism by profound puncture" (Amer. Journ. of Med Sciences, 1878) v. A.

Atkinson, pag. 571

Pgl

\*Kinberg, Johan Gustaf Hjalmar K., geboren in Schonen 1820, wurde in Lund Philos. Doctor 1844 und Med. Doctor 1850, war Unterart in der dänischen Armee in Schleswig 1850 und Zoologe und Schiffsarzt auf der Fregatte "Eugenie" während deren Weltumseglung 1851—53, wurde Prosector am Karolinischen Institute in Stockholm 1853, stellvertretender zweiter Professor am Veterinär-Institute in Stockholm 1854, ist seit 1859 ordentlicher Professor daselbet und seit 1872 der Vorsteber dieses Institutes. K. hat zu Studien über das Veterinärwesen Reisen in Deutschland, Ungarn, Frankreich, England und anderen Ländern gemacht, und ist einer der Gründer des schwedischen Veterinärvereines. Von seisen Schriften sind zu erwähnen: "Monographias zootomiae I" (Lund und Leiping 1849) "Kongl Se fregatten Eugenies resa 1851 -53, Annulater" (1. Helt Stockholm 1857) — "Eddas naturhistoria" (Ebenda 1880) K. hat ausserden eine Menge Aufsätze in der Zeitschrift für Veterinäre 1861 73 und mehrer zoologische Abhandlungen in der Urbersicht über die Verhandlungen der köng lichen Akademie der Wissenschaften 1852—70 veröffentlicht

Kind, Karl Friedrich K, geboren am 25. October 1825 zn 1886en bet Grimma, war, auf dem Lehrerseminar in der genaunten Stadt vorgehildet, bis 1849 an mehreren, namentlich Privatschulen praktisch thätig. Im letztgenannten Jahre wurde er als Lehrer an der Erziehungsanstalt für Schwach- and Blödsinnige des Dr KERN zu Leipzig angestellt, in welcher Stellung er bis 1866 verblieh, nachdem er unterdessen in Leipzig das Studium der Medicin absolvirt and nach Vertheidigung seiner Diss.: "De cranio, cerebro, medulla spinali et nervis in idiotia primaria" die Doctorwürde erworken hatte. Vom April 1866 an war K, als praktischer Arat in Grimma thätig, im October 1868 aber wurde er zum Director der Austalt zur Erziehung schwachsunger Kinder zu Laugen hagen in Hannover ernannt und verwaltete dieses Amt bis zu semem am 12. October 1884 in Folge einer Apoplexie eingetretenen Tode. Ausser der oben genannten auch jetzt noch beachtenswerthen Dissertation und jährlichen Berichten über die unter seiner Leitung stehende Austalt hat K folgende Abhandlungen veröffent licht: "Veber das Längenreachsthum der Idioten" (Archiv für Psychiatrie und Norvenkraukheiten, Bd. VI, 1876) - "Veber die geschwisterlichen Verhältnüsse der Idioten" Allgem Zeitschr f Paychiatrie, Bd. XXXIII, pag. 595, 1877. "Ueber die Idiotenfrage in legislatorischer Beziehung "Bericht bei der Jahres versammlung des Vereins der deutschen Irrenvezte im Jahre 1879 zu Bestel berg" (a. a. O., Bd. XXXVI, pag. 654, 1880).

Allgem, Zeitsche f. Psychiatrie, Bd XLI, 1885 pag 752.

Winter

el-Kindi, s. Ani Jeses Jaceb Ri.-Kendi, Araber, Bd. 1. pag. 165. Nr II

King, Edmund K., englischer Arzt des 17. Jahrhunderts, Mitglied der Roval Society zu London, war einer der geschicktesten Anatomen seiner Zeit Speciell bemerkenswerth ist er durch seine nut Thomas Cox zusammen ausgeführten Arbeiten zur Verbesserung der Transfusions-Operation. Das Resultat der Experimente und Arbeiten der genannten Aerzte auf diesem Gebiete findet sich in den betreffenden, in den "Pholosophical Transactions" vom Jahre 1667 veröffentlichten Abhandlungen Ausserdem hat K. noch mehrere Aufsätze in der genannten Zeit sehrift veröffentlicht: Urber einen Fall von Verknocherung der Zirbeldrüse 1666 über die gefüssreiche Structur der Gewebe des menschlichen Körpers, speciel des Hodens u. a. m.

Nogr med V pag 424 — Hanser Gesth der Med II, pag 418 420. = Sprengal Gesch der Med IV, pag 92 94, 256 — Pg

King, Thomas K., zu London, war 1802 zu Norwich geboren, studirte in Paris, war Eleve der dortigen Hospitäler, erwarb sich im Hötel-Dieu DUPUYTREN'S Zuneigung, wurde in Paris 1828 Doctor, hielt daselbst Vorträge und schrieb Einiges in französischen Journalen (Nouveau Journ de méd., 1821, 22, Réport. gén d'anat., 1827), hess sich 1828 als Arzt in London nieder und gab beraus: A new method of treating stone in the bladder, founded on the anatomy of that organ, and illustrated by cases" (London 1829) - "An essay on the ligature of the innominata and subclavion arteries, the latter between their origin and the scalent muscles" (Lancet, 1830, 31). Et war Arat der französischen Gesandtschaft in London seit 1831, Docent der Chirurgie an der Blenheim Street Med. School, Surgeon bei dem dazu gehörigen Dispensary und verfasste: "Lithotrity and lithotomy compared, etc " (Loudon 1832, w 3 pl.) and verschiedene Journal-Aufsätze in Lond. Med. Gaz. (1833), Brit. Annals of Med. (1837,, Lancet (1833, 37) über ein neues Instrument zur Excision von Gebärmutterpolypen, ilber Acupunctur u. s. w ; auch schrieb er den Artikel "Amputation" für COSTRILLO'S Cyclop, of pract, surgery (1831) and hatte herausgegeben BORREMAN'S "Arteriology of the human body" (London 1830). K. starb zu Norwich am 10. Januar 1830

Callisen, X pag 201, 202, XXIX, pag 251

G

Kinglake Robert K. zu Taunton in England, war 1765 geboren, wurde Dr. med., hat sich namentlich durch mehrere Schriften über die Gicht, die er, trotz mehrfach erhobenen Widerspruches, mit örtlicher Anwendung der Kälte zu behandeln empfahl, bekannt gemacht, so: "A dissertation on arthritis or gout: etc." (London 1804; 2. edit 1807) —"Reply to Mr. A Eddin's two cases of gaut, said to have terminated in death, in consequence of the external use of ice and cold water, etc." (Taunton 1804) — "Strictures on Mr. Jam. Parkinson's on the nature and cure of the gout; recently published in opposition to the theory that proposes the cooling treatment of that disease, etc." (Ebenda 1807. Ausserdem schrieb er noch eine Anzahl von Aufantzen im Lond. Med. and Phys. Journ. 1800, 1801, 1802), den Mein. I the Med. Soc. of London (1805), dem Edub Journ. of Med. Sc. 1827, u.s. w. the list über die Wirkung einzelner Heilmittel, z. B. der Digitalis, der Angusturarinde, des Colchieum, des salpetorsauren Silbers gegen Epilepsie, forner der Biasenphaster, der Kälte, der Pargantien, theils über Hyspepsie, Influenza und andere Affectionen. Er starb zu Monekton bei Tannton am 26. September 1842.

Callisen, X, pag 203 XXIX, pag. 252.

G

\*Kinsman, D. N. K., Professor der theoretischen und praktischen Mediein an der medieinischen Lehranstalt in Columbus, O., geboren zu Heath, Mass., am 3. Mai 1834, besuchte das Ohio Med. Coll., wo er 1863 zum Dr. med promovirte. Dann praktieite er einige Jahre in Circleville. O., später längere Zeit in Lancaster und ness sich 1873 in Columbus nieder, wo er Anfangs am Starling Med. Coll. die Professur für Frauen und Kinderkrankheiten bekleidete. Zur Zeit ist er Mitglied der Central Ohio Med. Soe, und anderer gelehrter Gesenlschaften. Er veröffentlichter "Hermia cerel vir" (Cincinnati Lancet, 1870, — "Sick headache" — "Bright's disease" — "Tuberculosis following application of plaster jacket" — "Salicylic acid" — "Synopsis of four hundred obstetric cases" Columbus Medical Recorder, 1876 und 1877) etc.

Atkinson, pag 670.

l'gl

\*Kipp, Charles John K, deutsch-amerikanischer Augenarzt in Newark, New York, geboren am 22. October 1838 in Hangover, kain sehon früh nach New York und studirte hier Mediein am Col. of Phys. and Surg., promovirte 1861 und liess sich 1868 hier, 1860 an seinem jetzigen Wohnorte nieder. In der Zeit von 1861—65 diente K, als Militärarzt in der Armee, von 1865—68

war or medicinischer Director des Freedman's Bureaus des Staates Indians. Er war Mitarbeiter an der "Medical and surgical history of the rebellion" und verfasste selbständig: "On the affection of the eye in small-pox" (Proceedings Med. Soc. of N. Y., 1874) — "A case of surcoma of tris cured by excision" (Archives of Ophthalmology and Otology, 1876 — "Clinical essays etc." (Transact, of Am. Ophthalmol and Otolog, Socs.) etc.

Atkinson pag. 350

Pel

Kirby, John K., an Dublin, war Surgeon am Coombe Hosp, and der Charitable Infarmary und Senior Physician am St. Peter's and Bridgets Hosp, weiches er 1820 gründete und wo er auch anatomische und chirurgische Vorlesungen hielt; auch war er Fellow des R. C. S. of Irel., dessen Präsident er in einer Zeit war. Er schrieb "Cases in surgery" (London 1816) — "On the wry neck, on the reduction of luxation etc." (Ebenda 1819) — "Observations on the treatment of certain severe forms of hemorrhoidal excrescence etc." (Dublin und London 1817), dazu: "Additional observations etc. P. 2" (Dublin 1825) — "Essay on piles, etc." (London 1819). In den Dublin Hosp Reports (1818) finden sich einige settene Beobachtungen von ihm: Erstickung durch in Oesophagus festsitzende Speise. Monatlanger Sitz einer Kugel im Gehirn ohne Functionsstörung u. s. w

Callison, X, peg. 209, XXIX, peg. 253.

0

Kircheim. Christian Heinrich K., Stabsmediens der polnischen Armee und Leibarzt des Königs August II., war der Erste, welcher in polnischer Sprache ein Handbuch der Anatomie herausgah; dasselbe führt den Titel: "kacies anatomiene corporis humans dismembrate to jest krötkte opisanie wszystkich ezesci ciala ezlawieczego" (Warschau 1722; 2. Aufl 1731). 1706 gab er schou in Hamburg ein "Vademeeum anatomieum" heraus

Kircher, Athanaeius K., geboren am 2 Mai 1602 in Geyss im Fuldsischen), trat 1618 in Paderborn in den Jesuitenorden ein, lebte nach Aufbehang des Ordenshauses an verschiedenen Orten in Münster, Köln etc., bis er 1631 in Würzburg eine Professur für Mathematik und Philosophie, sowie für orientalische Sprachen übernahm. Die Unruhen des 30jährigen Krieges zwanges thn, Deutschland zu verlassen. Er ging nach Avignon und nahm dort zwei Jahre lang seine Zuflücht bei den Jesuiten, während dieser Zeit mit archäologischen Studien, besonders mit dem Studium der agyptischen Hieroglyphen beschäftigt. Später übernahm er am Collegio romano in Rom eine Professur der Mathematik und hebrauschen Sprache die er 8 Jahre lang bekleidete. Dann zog er sich ganz in's Privatleben zurück und widmete sich ausschliesslich archäologischen Studze. Er starb am 30, October 1680 in Rom. K. hat durch seine naturwissenschaftlichen Arbeiten auch für die Medicin eine gewisse historische Bedeutung. Zwar ist in seinen Schriften viel mystisches und abergiäubisches Zeug enthalten; doch findet sich dazwischen auch manches Gute und Brauchbare vor. Zu seinen Erfindungen gehört u.A. der nach ihm benaunte K. sohe Brennspiegel, auch der "maltesische Spiegel" genannt, weil die ersten Versuche damit auf der Insel Malta stattfanden. Eme un Vatican zu Rom befindliche, von ihm gestiftete ausgezeichnete archiologische Sammlung trägt noch heute seinen Namen. Von seinen Schriften führen wir einige der mit Naturwissenschaft und Mediein sich befassenden an "Ars magna lucis et umbrae in decem libras digesta" (Rom 1646, Amsterdam 1671) — "Iter exstatioum terrestre sice geocosmi opificium, quo etc " (Rom 1654) -"Scrutinium physico-medicum pestis, origo, causae, prognostica, etc." (Ebenda 1668. Lepzig 1679 - "Mundus subterraneus, in quo etc." (Amsterdam 1664. 2 voll., fol ; 1668, 2 voll., fol , 1678; deutsch Augsburg 1688, — "Physiologia Kircheriang experimentalis, qua summa argumentorum multitudine et varietate naturalium rerum scientia per experimenta physica, mathematica, medica,

chimica, musica, magnetica, mechanica comprobatur atque stabilitur" (Amsterdam 1680, fol ,. Einen Auszug seiner Werke gab Johann Stephan Kestler beraus.

Biogr med, V. pag. 425-427. - Poggondorff, I. pag 1258. - Sprengel, Guich, der Med IV. pag. 275, 480. - Meyer's Convers-Lexikon. 3. And., IX, pag 1042
Pagel

Kirchhoffer, has par K., zu Altons, war am 24. Mai 1812 zu Unterseu geboren, studirte von 1832—34 Medicin in Kopenhagen und von da bis 1836 in Kiel, woselbst er mit der Diss. "Hemiplegia et convulsiones epilepticas voltaismi ope sanatas" (4) promovirte. Er war bis 1837 Arzt in Untersen, machte darauf eine wissenschaftliche Reise durch Deutschland und die Schweiz. Iiess sich 1839 in Altona nieder und wurde Arzt des Kinderhospitals und des weiblichen Vereins daselbst. Er widmete ein besonderes Interesso der Geburtshilfe und schrieb darüber: "Natürliches System der Geburtslehre" (Kiel 1838, 1842); besonders bekannt aber ist er durch die "Beschreibung eines durch Fehler der ersten Bildung quer verengten Berkens" (Neue Zeitschr. für Geburtsk., Bd. XIX) geworden. Von sonstigen Arbeiten ist noch anzuführen: "Stoff zu weiteren Betrachtungen über die Medicinalverfassung der Herzogthümer Schleswig und Holstein" (Altona 1839) u. s. w. Er starb in der Zeit vom October 1884 bis ebendahin 1885.

Atberti, I. pag 452.

Red

Kirchmaier, Georg Caspar K., zu Wittenberg, war am 29. Juli 1635 in Uffenheim (in Franken) geboren, studiete seit 1655 in Wittenberg, wurde 1657 Mag. phil., trieb dann Theologie und Jurisprudenz und wurde 1661 Professor der Eloquenz in Wittenberg. Hier beschäftigte er sich, durch seinen Fround Kunckelldazu veranlasst, viel mit Naturwissenschaften, namentlich mit Chemie und Mineralogie. Er starb am 28. September 1700, K. war ein Polyhistor, kannte alle modernen europäischen und die orientalischen Sprachen und ist ausserdem schriftstellerisch in ausgedehntem Maasse thätig gewesen. Seine Arbeiten über den Bergbau und den Phosphor sind höchst verdienstvoll, Im Ganzen hat er an 90 Schriften sehr verschiedenartigen lithalts veröffentlicht. Dieselben sind von seinem Sohne G. W. K., ebenfalls Professor in Wittenberg, gesammelt und 1709 herausgegeben. Uebrigens ist K. der Erste gewesen, der (1679) die Glasätzung mittelst Flusssäure entdeckte.

Biogr méd V pag 427 — Nouv hiogr génér XXVII, pag. 779. — Allgem Deutsch Biogr XVI, pag. 16. Pg1

Kirchner, Georg Philipp Emil K, zu Kiel, war am 1 Februar 1811 zu Bremen geboren, studirte von 1829—82 in Heidelberg und Würzburg, promovirte 1832 mit der Dies. "De congestionibus atque haemorrhagiis menstruationis vicariis" (1833), war zuerst Budearzt in Ludwigsbad bei Wipfeld in Bayern, über welches er "Das Ludwigsbad bei Wipfeld" (Würzburg 1837) schrieb, wurde 1837 in Kiel Privatdocent, 1853 Prof. e. o. der Mediein, der Heilmittellehre und der pharmaceutischen Wissenschaften und Mitglied des Sanitäts-Collegiums. Spätere Schriften von ihm waren: "Die Lehre von den Unterleibsbruchen" (Kiel 1839 4) — "Handbuch der allgemeinen Therapie, etc." (Ebenda 1842) — "De via et methodo pharmacologiae excolendae commentatio, etc." (Ebenda 1844, 4.). Gratulationsschrift zum böjährigen Insetor-Jubilänen von J. H. DB CRAUFPIE.

Alberts, I, pag 45%

G,

\*Kirchner, Karl K, Ober-Stabsarzt I Cl in Breslau, ist am 28 November 1831 zu Frankenstein in Schlessen geboren, eindirte in Berlin und Breslau, war 1866—69 Privatdozent für Chirurgie in Greifswald, wurde Stabsarzt 1864, Ober-Stabs- und Regimentsorzt 1869 in Lüben, seit 1882 in Breslau. — Schriften: "Lehrbuch der Militar-Hygiene" (Stuttgart 1869, 2. Aufl. 1878) — "Aerst-licher Bericht über das kyl. preuss Feldlazareth im Palast zu Versailles während der Cernirung von Paris 1870 71" (Erlangen 1872) u. s. w.

\*Kirchner, Wilhelm K., geboren zu Euerbach (Bez.-Amt Schweinstein im 19 August 1849, machte seine Studien in Würzburg, (wo er 1873 promovirt wurde) und in Wien — vorzugsweise unter v. Tröltsch. Politzen und Gruner. Als Docent für Ohrenbeilkunde babilitiete er sich 1881 in Würzburg und veröffentlichte viel Casuistisches im Bayer. Erztl. Intelligenzbl. und im Archivfür Ohrenbeilkunde, an größeren Arbeiten. "Beitrag zur Topographie der äusseren Ohrtheile u. s. w." (Würzburg 1881) — "Veber die Linierkung des N. trigeminus auf das Gehörorgan" (Leipzig 1882) — "Veber Knachenfiteln am Warzenfortsatze" (Virchow's Archiv, XCI).

Kirckhoff, Josephus Romanus Ludoviens von K., auch genanst Kerckhoffs, in der Provinz Lamburg geboren, promovirte 1811 in Strassburg zum 1)r, med, mit einer "Diesert, eur l'air atmosphérique et son influence sur Péconomie animale", welche er später (Maastricht 1816 und Amsterdam 1824 noch zweimal herausgab. Er trat darauf in militärärztlichen Dieust und zog in folgenden Jahre mit der französischen Armee nach Russland, von wo er 1814 zurückkehrte; 1817-1822 war er Chefarzt des Militärspitals in Antwerpen, nahm dauach jedoch seine Entlassung, auch als Mitglied der Medicinalbehörde für die Proving Antwerpen. We er darauf wirkte und wann er starb, habe ich nicht finden können. Er schrieb hauptsächlich: "Observations médicales faites pendast les campagnes de Russie en 1812, et d'Allemagne en 1813" (Maastricht 1814, -"Hygiene militaire, à l'usage des armées de terre" (Munstricht 1815; Antwerpen 1823, hollandisch durch Meesters Millius, Zutplien 1818) "Observations aur la fièvre odynamique" (Antwerpen 1818) - "Verhandeling over den militairen geneeskundigen dienst" (Utrocht 1822) - "Considérations pratiques sur les fidures intermittentes, avec des uvis sur les moyens de s'en préserver dans les localités humides et marécageuses" (Amsterdam 1825) und sine Abhandlung über die Ophthalmie, welche bei der hollandischen Armee geherrscht hat, welche aus dem Französischen übersetzt von SWAAN und JORRITSCHMA 1825 in Hoorn erschien-Auch soll er 1830 "Vlugtige bedenkingen tegen de geneeskundige wetten" voreffentlicht baben, welche mir jedoch unbekannt geblichen sind. K. war ein sehr verdienstlicher Mann, der gewiss als einer der besten Hygieniker seiner Zeit zu betrachten ist. C E Daniela

Kirkhride, Thomas Story K., amerikanischer Psychiater und Director einer Irrenaustalt in Philadelphia, geboren am 31. Juli 1809 in der Nähe von Morrisville, Bucks Co., Pa., studirte zu Philadelphia und wurde bier 1832 aum Med Dr. promovirt. Dann war er ein Jahr lang ale Anstaltsarzt an Friend's Asyl für Geisteskranke, seit 1833 in gleicher Eigenschaft am Philadelphia Hospital zwei Jahre lang thutig und hees sich hierauf als praktischer Arzt in Philadelphia mieder 1840 erhielt er einen Ruf als dirigirender Arzt der neu zu eröffnenden stadtischen Irrenanstalt von Philadelphia. Er trat diese Stellung 1841 an und hat seitdem zu der Verbesserung und Reorganisation des von ihm geleiteten Instituts innerlich und ausserheb viel beigetragen. Er veröffentlichte u. A. folgende Arbeiten: "The construction, organization and general arrangements of hospitals for the insone" (Philadelphia 1856) - "Rules for the government of those employed in the care of the insane" (Ibid. 1844,; answerden 36 "Annual reports" über die Thätigkeit und Verwaltung des Hospitals, worm verschiedene die Irrenpflege betreffende Themata abgehandelt wurden, ferner verschiedene Abhandlungen und Aufsätze im Amer Journal of the Med. Seiene, und Amer Journ. of Insumty, wie: "A brief account of the Pennsylv. Hosp. for the Insume at Philadelphia" (mit Plan, Amer Journ, of the Med. Scienc., 1871) u. A. m. Er war überdies Arzt an unzähligen Wohlthätigkeits-Anstalten Philadelphias und starb am 17. December 1883,

Kirkes, William Sembouse h., za London, war 1823 zu Holker ber Cartinel, Lancashire, geboren, war fünf Jahre ber zwei Chirurgen in Lancaster in der Lehre, studirte von 1841 an im St. Bartholom. Hosp , zeichnete sich namentlich in seinen physiologischen Studien aus, wurde 1846 in Berlin Dr. med., 855 Fellow des Roy Coll of Physiciana, dessen Gulstonian Lecturer er 1856 war, nachdem er beim St. Bartholom Hosp. 1848 Medical Registrar und pathologischer Prosector, 1864 Assistant Physician geworden, 1864 wurde er zum Physician ernannt Sein "Handbook of physiology", in Verbindung mit PAGET 1846 publiciet, ist eines der klareten, genauesten und populärsten; die 3. bis 5 Auflage desselben ersehten von ihm allem. Unter seinen anderen bedeutenderen Arbeiten ist anzusthren sein Aussatz: "The detachment of fibrinous deposits from the interior of the heart, and their mixture with the circulating blood" (Med-Chir. Transact., 1852), wodorch er sich um die Lehre von der Embolie verdient gemacht hat. Er war Mitglied einer vom Kriege Ministerium ernannten Commission zur Erforschung der Natur, Behandlung und Verhütung der venerseben Krankheiten, and starb in noch jugendlichem Alter am 8. December 1864. Seine Freunde und Schüler beschlossen nach seinem Tode, einen seinen Namen tragenden Preis, bestebend in einer goldenen Medsille, zu stiften, der jährlich an denjenigen Studirenden, welcher das beste Examen gemacht, verlieben werden sollte.

Laucet. 1864, II, pag 674, - Medical Times and Gaz 1864, II, pag 690. @

Kirkland, Thomas K, bedeutender englischer Chirurg des 18 Jahrhunderts, war 1721 geboren, studirte zuerst in Ediobueg Chirurgie, prakticirte dann lange Zeit als Wundarzt und promovirte erst 1756 zum Dr. med., worauf er sich in Ashby (in Leicestershire) mederliess und hier bis zu seinem am 17. Januar 1798 erfolgten Tode verblieb. Er ist besonders bemerkenswerth dadurch, dass er sehon zu damahger Zeit mit grosser Entschiedenheit für die Untrembarkeit der Medicin und Chirurgie eintrat. Seine wichtigsten Arbeiten betreffen die Behandlung des Brandes, der Geschwülste, die Fracturen, arteriellen Blutungen, das Kindbettfieber (dessen Entstehung aus Milchversetzung er leuguete), die Amputation und die Lähmungen. Die Titel einiger dieser Schriften sind "A treatuse on gangrenes etc." (Nottingham 1754; deutsch von HCTH, Nürüberg 1761), diese Schrift behandelt die Heilkraft der Chinarinde bei der Gangrau. "An ersey on the method of suppressing haemorrhages from divided arteries" (London "An essay towards an improvement in the cure of those discuses, which are the causes of fevers" (1bid. 1767) - "A treatise of childbedfevers, and on the method of preventing them, etc " (Ibid 1774, deutsch von J C. F. SCHERF, Gotha 1778; - "Thoughts on amputation being a supplement to the present state of medical surgery, including the analogy between external and internal disorders and the inseparability of those branches of the same profession" 2 voll., London 1783-86; doutsch Leipzig 1785; - "On the use and abuse of mercury in the cure of the syphilis" (London Med Journ., VII, -"Observations on Pott's general remarks on fractures etc " Ibid 1770,

Biogr med V, pag 428. — Diet hist. III pag 325. — Nouv biogr gener T NXVII, pag 285.

Kirkpatrick, John K., gestorben in London am 7. Mai 1770, ist bemerkensworth als Verfasser zweier unsterhalter Schriften über die Impfung. Dieselben sind betitelt: "Essay on inoculation, occasioned by the small-porbeting brought in South-Carolina 1738" London 1743) und: "The analysis of inoculation comprising the history, theory and practice of a, etc." (Ind. 1754, 1762; französisch Paris 1757.

Diet hint III pag 326. Sprengal, Gesch. d Med 3 pag 887 . Pg1

\*Kirn, Ludwig K., geboren am 30. October 1839 in Manahelm, studirte in Heidelberg, München, Wien bis 1861, dem Jahre seiner Promotion Biogr Lexibon III

Zuerst Arzt an der Irrenheilanstelt Illenau, habilitirte er sich 1878 an der Universität Freiburg i. Br. und wurde 1883 zum Extraordinarius ernannt. Von ihm rühren her: "Die periodischen Psychosen" (Stuttgart 1878, und in Maschka's Handbuch (Tübingen 1882,: "Die einfachen Psychosen und die durch fortschreitende geistige Schwäche charakterisisten Seelenstörungen." Dazu eine größere Anzahl von Aufsätzen in der Aligem. Zeitschr. für Psychiatrie und einzelnen anderen Zeitschriften.

Kirsten (Kirstentus), Peter K., 2n Upsala, war am 25. December 1577 zu Breslau geboren, atudirte auf mehreren dentschen, holländischen und franzbsischen Universitäten, wurde mit 24 Jahren Doctor in Basel, bereiste dann Holland, England, Spanien, Italien, Griechenland und einen Theil von Asien, kain nach sieben Jahren durch Ungarn nach Breslau zurück, wurde daselbst Gymnasial-Ructor und Schul-Inspector, führte dort 1608 arabischen Druck ein, flüchtete später nach Preussen, wo er van dem Reichskaugler Grafen Axel Oxenstjerna bewogen wurde, nach Schweden überzusiedeln. Hier wurde er 1636 zum extraordinären Leibmedieus der Königin Christine und zum Professor der praktischen Medien in Upsala ernannt. Er starb jedoch bereits am 4. April 1640. Er war ein sehr gelehrter und besonders durch seine kenntaiss der orientalischen Sprachen und des Griechischen berühmter Mann, der zuerst in Schweden den afabischen Druck einführte. Ausser einer arabischen Grammatik (1608; 1610), dem Leben der ver Evangelisten (arabisch und lateinisch) und anderen griechtschen und arabischen, meht mediennschen Schriften gab er heraus "Libri II canonis Amcennac" (Breslau 1609, arabisch und lateinisch) — "Tractatus de vero usu et abusu medicinae" (Breslau 1610; Upsala 1636) — "Conradi Peuceri vitorimore, seu informatio medicae artis studioso perutilis, etc " (Breslan 1618; Upsala 1636, - "Galeni exhortatio ad bonas artes, praesertim medicinam etc." (Upsala 1636, 4.) — " Ιπποκράτου: νόμος" (1687, griechisch).

Sacklen I, pag. 454, IV, pag. 69

G.

Kirsten (Kirchstein), Georg K., zu Stettin, war hier am 20. Januar 1613 geboren, studiete Philosophie und Medicin in Halle, Jena. Strassburg, Tubingen und Leyden, machte wissenschaftliche Reisen durch die Niederlande mit längerem Aufenthalt in Francker. Groningen und Utrecht, erwarh in Leyden die Doctorwürde und übernahm auf Versulassung von Oxonstjerna eine Stelle als Professor am Gymnasium zu Stettin mit dem Titel eines Leibarztes des Königs von Schweden. Er starb am 4. März 1660 Die Titel seiner unbedeutenden Schriften sind "Oratio de medicinae dignitate et praestantia contra Platonem et Plinium" (Stettin 1647) — "Adversaria et animadversiones in Joannis Agricolae commentarium in Poppium et chirurgiam parvam" (Ibid. 1648) — "Disquisitiones phytologicae" (Ibid. 1651).

Blogr med V, pag. 429.

Pgl.

Kirsten, Michael K, als Sprachkenner und Mathematiker ausgezeichneter Arzt, geboren am 25 Januar 1620 zu Bernun in Mähren, bezog 1637 die Rostocker Universität zum Studium der Philosophie und Medicin, ging 1640 nach Stettin, wo er Lorknz Eichstad bei der Redaction seiner Ephemerides astronomiese unterstützte und machte 1643 eine Reise nach Dänemark. Schweden und Norwegen, mit längerem Aufenthalt in Kopenbagen, wo er nut dem gelehrten Simon Pathi zusammen eine deutsche Uebersetzung von Kastar Bartholin's Institutiones anatomicae aufertigte. 1646 Reisebegleiter des Sohnes von Fabrie in s. Leibarztes des königs von Dänemark, geworden, ging K. 1648 als Assistent von Dr. Marquard Schlägel nach Hamburg und 1650 nach Italien. Hier blieb er etwa drei Jahre lang, promovirte 1653 in Padua zum Dr. med., kehrte dann nach Dontschland zurück und übernahm 1655 die Professur für Mathematik, später (1660) für Physik und Poösie am Gymnasium zu Hamburg. Gleichzeitig beschäftigte

er sich mit Arstlicher Praxis. Er starb am 2. März 1678. Die wichtigsten seiner mediensischen, resp. naturwissenschaftlichen Werke sind: "In theatrum anatomicum Hafniense" (Kopenhagen 1644) — "Non-entia chymica s. catalogus etc." (unter dem Pseudonym Utie Udenii, Frankfurt 1645 u. 1650 erschienen, Mit Dethabbino zusammen: "Chymischer Probier-Ofen" (Stettin 1648,; — "Commentatio de motu sanguinus" (1650) — "Casserii tabulae anatomicae" (mit Commentar, 1650) — "Aletophilus paradigmatikomenos etc." (Hamburg 1658).

Biogr med. V, pag. 430. - Humburg. Schriftsteller-Lexikon. III, pag. 590-95. - Allgem. Deutsche Biogr XVI, pag. 33. - Poggendorff, I, pag. 1262. Pgl.

Kirsten, Johann Jakob K, zu Altdorf, war daselbst am 18 Mai 1710 geboren, machte dort auch seine ersten Studien, ging 1735 nach Leyden, um dort namentlich Borrhande zu hören, promoverte nach seiner Rückkehr in Altdorf zum Dr. med habilitirte sich daselbst als Privatdocent und worde 1737 Prof e. o. der Physiologie und später auch der Chemie Er starb am 4 Januar 1765. Ausser einigen Abhandlungen in den Acta der k. Leopold Akademie der Naturforscher hat K. nur unbedeutende Dissertationen und Programme, theils medici aischen, theils chemischen Inhalts, verfasst,

Borner, II pag 465, III, pag 710. — Baldinger, pag 89. — Biogr med V, pag. 429. — Poggendorff, I, pag 1262. — Pgl

Kirtland, Javed Potter K., Professor der Medicia und Naturforscher in Cleveland, O., geboren am 10 November 1793 in Connecticut, besuchte 1811 die Universität Edinburg, studirte bier, sowie später, nach Amerika zurückgekehrt, mit besonderem Eifer die Naturwissenschaften, theils in verschiedenen öffentlichen Lehranstalten, theils privatim bei mehreren hervorragenden Fachleuten (IVES, Silitinan u.A. und wurde von der medicinischen Schule der Universität zu Philadelphia 1815 graduirt. Dann prakticirte er zwel Jahre lang in Wallingford, Conn. beschäftigte sieh hier in den Mussestunden mit Geologie. Ornithologie und Botanik, ging 1818 als Physician nach Durham, Conu., wo er bis 1823 verblieb, um sieh dann in Ohio niederzulassen. 1828 zum Mitglied der gesetzgebenden Körperschaft gewählt, bemühte er sich in dieser Eigenschaft sehr viel um die Verbesserung des Gefängniss- und Strafabstaltawesens, so dass er der Vater des New Penitentiary" allgemein genannt wurde. 1837 erhielt er einen Ruf als Lehrer der theoretischen und praktischen Medicin am Ohio Med, Coll, in Chicippati und war in dieser Stellung bis 1842 thätig. An der ersten geologischen Vermessung von Ohio 1848) nahm er als officieller Vertreter des Stastes Theil Er veröffentlichte die Resultate seiner naturwissenschaftlichen Durchforschung des Landea und legte grosse Sanuskingen an, die später sich in der Cleveland Academy der Naturwissenschaften befanden. Von 1842-43 war K. Lebrer der theoretischen und klinischen Medicin, sowie der physikalischen Diagnostik au der medicinischen Lebranstait zu Willoughby und von 1843 bis 1864 in gleicher Eigenschaft an der neuen medicinischen Facultät des Western Reserve Coll in Cleveland, seinem späteren Wohnsitze, thäng. Seit 1864 hatte sich K. von jeder praktischen Thängkeit zurückgezogen und lebte nur seinen naturwissenschaftlichen Studien. Er starb am 10. December 1877 Am bemerkenswerthesten ist die von ihm berrührende, im Amer. Journ. of Art and Science (1834) veröffentlichte und in der wissenschaftlieben Welt grosses Aufschen erregenden Entdeckung von der Existenz besonderer mannlicher und weibheber Individuen unter den Najaden oder Süsswassermuscholn, welche hisher für hermaphroditische Thiere gehalten waren,

Atkinson pag 400

Pgl.

\*Kisch, Enoch Herutich K., geboren in Prag am 6. Mai 1841, studirte daselbst und gelangte 1862 zur Promotion. Seit 1863 wirkt er als Brunnensezt in Marienbad, für welches er durch zahltreiche balneologische Schriften, sowie als Dingent des Curhospitals thätig gewesen ist, von 1867 ab auch als

Docent für Balneotherapie in Prag. Ausschalb der oben genannten schriftstellerischen Branche hat K. noch gynäkologische Schriften publicitt, so: "Veber den Einfluss der Fettleibigkeit auf die weiblichen Sexualorgane" (Prag 1873) — "Das climacterische Alter der Franen etc." (Erlangen 1874) u. A. Sein "Handbuch der allgemeinen und speciellen Balneotherapie" erschien 1864 in Wien, ein "Grundriss der klimischen Balneotherapie" daselbst 1883. Beit 1868 rechgirte er eine "Allgem. balneologische Zeitung", später "Jahrbücher für Balneologie etc."

\*Kitchen, Daniel H. K., in New York, geboren in St. George, Ontario, Canada, am 7. September 1847, besuchte die medicinischen Lehranstalten in Toronto und die Universität von New York. An letzterer erhielt er 1869 den Grad als Med. Dr. Dann war er bis 1871 Hansarzt am Kinderkrankenhause und der Kinderpflegeanstalt in New York, von 1871—74 Assistenzarzt an der New York State-Irrenanstalt in Utlea, von 1874—77 Chefarzt aller Hospitäler der Insel Blackwell und seit 1877 ist er Arzt am staatlichen Trinkerasyl von New York in Bringhampton, N. Y., sowie stellvertretender Professor der medicinischen Psychologie am Bellevue Hosp Med. Coll. Er veröffentlichte, ausser mehreren Abhandlungen über Comum, Ergotin, Amylintrit, über Elektricitätslehre (in dem Amer. Journ. of Insanity von 1872—73) noch folgende Arbeiten: "Insanity and hysteria" (1876). — "Manual for attendants upon the sick" (1877, — "Appetency f.s. alcohol" (1877).

Atkinson, pag. 422.

Pg L

Kite, Charles K., englischer Chirurg, geboren 1768 zu Gravesend Grafschaft Kent), war ein ausserordentlich geschickter Praktiker und hat sich besonders verdient gemacht durch seine Schrift über den Scheintod, betitelt: "An resay on the recovery of apparently dead" (eine gelöste Preisarheit, London 1788; deutsch von Micharlis, Leipzig 1790). Ausserdem veröffentlichte er, neben verschiedenen Abhandlungen im London Medical Journal, noch. "Essays and observations physiological and medical on the submersion of animals etc." London 1795, Er war Mitglied des Royal College of Surgeous und starb in seiner Vaterstadt um 1811.

Brogr med V, pag. 434 - Nonv. bfogr. gener T. XXVII, pag. 802 - Sprengel. Gesch. d Med. V, pag. 947

Pg 1.

Kiwisch, Franz K. Eitter von Rotterau, der Schöpfer der medernen deutschen Gynäkologie und seiner Zeit der hervorragendste Lehrer der Geburts-Inlife und Gynäkologie, war am 30. April 1814 zu Klattau in Böhmen gehoren. studirte in Prag, promovirte dascibst 1837 als Dr. med mit der Diss. "Conspectus morborum in clinico medico Pragensi primo semestri anni 1839 tractatorum. unternahm darauf eine grössere Reise durch Deutschlaud und Dänemark und wurde in deniselben Jahre Doctor der Chirurgie und Magister der Geburtshilfe. 1838 wurde er Assistent der geburtshilflichen Klinik, blieb auf diesem Posten zwei Jahre und bereiste danach, gemeinsebaftlich mit Pitha, Deutschland, Frankreich, England und Dänemark. Nach semer Rückkehr trat er 1841 in das Sanitätsdepartement des böbmischen Landesguberninns em, diente daselbst 1 - , Jahre und wurde 1842 als Bydzower, emige Monate später als Berauner Kreisarzt angestellt. Da dieses Kreissant seinen Sitz in Prag hatte, so konnte K. in Contact mit der Universität bleiben Er wurde 1842 Docent der Gynäkologie und erhielt gleichzeitig die Leitung der neu errichteten "Abtheilung für Frauenkrunke". Dem Jahre hindurch wirkte er hier, von in und ausländischen Schillern besieht, in erspriesslichster Weise als klimischer Lehrer Nach 6'Ottre pont's Tode erheit er 1845 einen Ruf als Ordinarius der Gebartshilfe und Gynākologie nach Würzburg, und wusste sich auch in seinem nouen Heim in kürzester Zeit die Liebe und Aelitung seiner Schüler und Collegen zu erwerben. Bald verbreitete sieh sein Ruf als hervorragender Francharzt und strömte ihm ein grosses Material von krauken Franch zu. Eine

besondere Gönneru fand er an der Grossfürstin Helene von Russland, die ihn tach Petersburg zu ziehen bestrebt war, was er jedoch ablehute. Schwere Schieksalsschläge, die ihn 1848, 49 in seiner Familie trafen, erschütterten ihn auch physisch so stark, dass et seitdem moralisch und körperlich gebrochen erschien. Im J 1850, nach JUNGMANN'S Tode, wurde er zum ord Prof der Gehurtshilfe und Gynnkologie in Prag ernannt, jedoch war es ihm nicht vergönnt, noch lange dasellist zu wirken, denn die schweren Prüfungen, die er erlitten, sowie eine beftige Pleuritis, die er schonim Sommer 1848 überstanden, hatten in ihm den Todeskeim gelegt. Er erkrankte an einem tuberenfösen Leiden der Lungen und der Wirbelshule, dem er, erst 37 Jahre alt, am 24. October 1852 erlag. Mit K. erst beginnt die moderne Geburtskunde. Er war der Erste, der in dieser Disciplin mit der uaturphilosophischen Richtung, welche damals als Ausfinse der Schelling'sehen Philosophie die Mediem beherrschte, brach und sieh auf den realen Boden der Beobachtung begab, auf dem er, unbefangen von philosophischen Theoremen, unterstützt von der eben sich entwickelnden pathologischen Anatomie, seine Schlussfolgerungen aus den natürliehen und pathologischen Vorgäugen des Geburtsactes in der nüchternsten Weise zog. Wohl wurde K, in Folgedessen angefeindet, doch brach sich bald die von ihm eingeschlagene Richtung Bahn, Seine leider unvollendet gebliebene Geburtskunde (1. Abth. und 2. Abth., 1. Heft, Erlangen 1851 , in der er seine Erfahrungen und Ansichten niederlegte , muss geradezu als ein epochemachendes Werk bezeichnet werden. Ein Vergleich dieses Werkes mit anderen, gleichzeitig erschienenen, z. H. jenem Busch's, zeigt den colossalen Fortschritt, den die Geburtsbilfe in kürzester Zeit durch ihn gemacht. Während die anderen gleichzeitig erschienenen Werke noch immer den Stand der Wosenschaft im XVIII. Jahrhundert wiederspiegeln, ist das K, sehe ein bereits vollkommen modernes, welches noch immer die Haus aller seitdem ersebienenen ifand und Lehrbücher bildet. Noch höhere Verdienste erwarb sieh K um die Gynnkologie. Das, was vor ihm in Gynākologie gearbeitet und publicirt wurde, ist entweder total unbrauchbar oder besitzt nur ein historisches Interesse. Seine "Vortrage über specielle Pathologie und Therapie der Krankheiten des weiblichen Geschlechten" (Prag. 3 Bde., I. Bd. 1851, II. Bd. 1853 , leider ebenfalls unbeendet (den III. Bd. bearbeitete SCANZONI, 1855), stellen das erste dentsche wissenschaftliche gynäkologische Werk dar, welches Jahre hindurch das einzige in seiner Art blieb. Als selbständiges Werk erschienen noch zwei Hefte "Beitrage zur Gebertskunder Würzburg 1846 und 1848. Ausserdem veröffentlichte K. noch zahlreiche werthvolle Aufsätze, die sich zumeist in österreichischen Fachjournalen finden

\*Kjellberg, Nils Gustaf K., zu Upsala, ist auf dem Sveduns Hofe, im Kirchspiel Abters in Wermland, am 25. Februar 1827 geboren, studirte von 1846 an in Upsala, war von 1847 - 1856 Militär-, Marine-, Cholera , Districtsarat, wurde 1856 Oberarzt am Central Hospital zu Upsala, Präfeet der dortigen psychiatrischen Universitätis-Klimk, die 1859 eröffiset wurde, und 1869, in welchem Jahre er auch den Doctorgrad mit der akademischen Abhandlung: "Om sinnensjukdomarnes stadier, utkast till en psychiatrisk diagnostik" erwarb, Prof. e. o. der Psychiatric. Von 1856-59 batte er grössere Reisen nach dem Continent zu psychiatrischen, und 1×65-60 zu histologischen Studien über das Gebirn gemacht. Von seinen Arbeiten sind nich anzusthren: "Heilka allmanna principer hora följar vid anläggning af nya sjekrardsanstalter, passande för vart land och odre folk" (Skandinas, Naturforsk,-mötets förhand), 1868), ferner in der Upsala Lakare-foren, Förhandt, (Bd. H. VI) u. A. "Om behendlingen af paralysie générale" - Nigra ord om uliots och om uppfoxtringsanstalter for nunesalos born\* u. u w.; fetner. "Influence du régime scolaire sur la santé de la jeunesse-(Paris 1880). Er let seit 1970 Präsident des Vereins zur Erziebung sehwachsunniger Kinder und seit 1880 Inspectent der Idiotenanstalten Schwedens. Auch

war er Mitglied der Commission zur Ausarbeitung des schwedischen Irrengesetzes von 1883.

Wistrand, Bruzelins, Eding, I, pag. 391.

Red.

Kjøllberg, Adolf K., Pädiatriker, geboren in Wermland 1828, studite in Upsala und erhielt daselbet den Grad eines Doctors der Medicin 1862, aber wurde schon 1860 zum ersten Arzt an der Anstalt der Kronprinzessin Louise für kranke Kinder in Stockholm ernannt, wurde 1861 Adjunct und 1882 ord, Professor der Pädiatrik am Karolmischen Institut und Oberarzt am allgemeinen Kinder Krankenhause in Stockholm. K., welcher am 30. Mai 1884 starb, war ein schr gesuchter und beliebter Praktiker. Von seinen, hauptsächlich im Nord. Med Arkiv und Hygiea, veröffentlichten Arbeiten mögen hervorgehoben werden "Studier i läran om lymfkärlens ursprung" (1861) — "Om den parenkymatosa nefritens forekomst i den späda barnaäldern" (1869, — "Om haematuri och albuminuri hos äldre barn" (1870) — "Om contractura ani hos barn" (1877) — "Om dieten för späda barn" (18 den Verhaudl, des schwed. Arztl Vereins, 1874).

Kjørulf, Karl Johan K., zu Uddevalla in Schweden, war daselbst am 1 August 1812 gehoren, studirte von 1828 an in Upsala, wo er, ausser anderen Graden, auch den des Dr. med 1841 erlangte. Er war von 1833 an Militärarzt, machte 1839 -40 eine wissenschaftliche Reise in's Ausland, wurde 1841 Provinzialarzt im Göteborgs Län und 1842 Stadt- und Lazaretharzt in seiner Geburtsstadt, wo er am 14. November 1852 starb. Er ist zu erwähnen wegen der folgenden Monographie "Utkast till den Bohuslanska Saltflussens eller Radesygens noso grafi; efter anteckningar gjorda på lans-sjukhuset i Uddevalla från år 1842 till och med år 1849" (Hygies, XII, 1850).

Wistrand, pag 196.

(e

Kjerulf, s. a Kierulf.

Kjoelstad, Gunder Nielsen K., norwegischer Arzt, war zu Kjoelstad in Modum am 2. December 1794 geboren, war von 1810 - 15 Wandertehrer. dann Gehilfe eines Krämers, Baustehrer, Buresubeamter, wurde 1822 Compagniechtrurg 1828 Corpsarzt, war als seleher von 1829-32 in Lillehammer, dann bis 1835 Stadtarzt in Christiansund, wurde 1836 Districtsarzt in Gudbraudsdalen, aus welcher Stellung er 1845 ausschied. In Lillehammer gründete er 1838 nach einem neuen System ein orthopädisches Institut, das 1844 nach Christiania und 1857 nach Eidsveld verlegt wurde. 1848 hatte der Storthing für dasselbe eine einmalige Unterstützung bewicht und von 1853 erhielt es eine jährliche Unterstützung. K. sel rieb: "Orthopaediske Ephemerider Nr. 1" (Christiania 1849.; in den Forhandt, v. Sk. Naturforskeres Moede i Christiania (1844, 1856): "Uidrag af hans Fremstilling uf den af ham anvendte orthopaediske Methode og Principerne for samme". "En naermere Forklaring over Selvretningsmethoden". Im Morgenbladet (1845., 1847.; fladet sich Näheres über seine Behandlung der Schiefheit und seine sonstige orthopädische Gymnastik als Schutzmittel gegen die Cholera. Er starb zu Eidsvold am 2. Fehruar 1860.

Kiser, pag 243

G

Klaerich, Friedrich Wilhelm K., in Göttingen, geboren 1721 zu Hildesheim, studirte Medicin in Göttingen und promovirte daselbst 1750 zum Dr med mit der "Diss observationes medico practicae" unter Hallen's Präsidium. Dann übernahm er das Physicat in Göttingen, wurde 1765 daselbst Hofmedicas und starb 1780. K. ist der Erste, welcher in neuerer Zeit vom Magneten zu Heilzwecken Gebrauch machte, besonders hei Zahnbeschwerden. In 130 Fähen fand er die Anbrugung des künstlichen Magnets Ausserst wirksam, um Zahnsehmerzen zu heilen. Ebenso wandte K. auch die Elektricität zur Heilung von

Lähmungen an. Seine bierauf bezüglichen Schristen sind betitelt: "Ausführliche und richtige Beschreibung eines glücklich gemachten Versuchs der elektrischen Kraft bei einer Lahmung der Zunge und der Muskeln des Gesichte" (Hannöversche Nützl. Sammlungen., 1765) "Versuch der magnetischen Kraft bei Zahnschmerzen" (Hannöversches Magazin, 1765) — "Beantwortung einiger Anmerkungen etc. die Entdeckung, Zahnweh durch künstliche Magnete zu heilen, betreffend" (Ebeuda 1765, — "Versuche über die Wirkungen des Magnets in Vertreibung der Zahnschmerzen" (Göttinger Anzeiger, 1765) — "Von dem medicinischen Gebrauch des Magnets im 5 Jahrhundert" (Ibid. 1766) etc.

Dict. hist. III. pag 327. - Poggendorff, I, pag. 1265. - Sprengel, Gesch. der Med. V. pag 845. Pagef.

Klaunig, Gottfried K., zu Breslau, daselbst 1676 geboren, machte seine Studien in Leipzig, besuchte dann noch einige Universitäten Hollands, Englands und Frankreichs und promovirte 1699 zu Leyden mit der "Diss. de spasma" Hierauf liess er sich als Arzt in seiner Vaterstadt nieder, prakticite dort nut großen Erfolge und wurde zum Arzt des Kurfürsten von der Pfalz, bald danach zum Hof und Leibarzt des Kaisers ernannt. K. starb am 17. Januar 1731. Er war Verfasser verschiedener Aufsätze für die Acta der k. k. Leopold Akademie der Naturforscher, ausserdem Mitarbeiter der Historia morborum Vratislaviensium und gab selbständig heraus. "Nosocomium charitatis sive historias in nosocomio Sanctissimae Trinitati sacro observatue" (Breslau 1718), eine an intercesanten Krankheitsgeschiehten reiehe Schrift.

Biogr med V, pag 435. — Diet, bist III pag 328 — Haller, Bibliotheca med. pract pag 475 . Pgl.

Klebe, Friedrich Albert K., geboren am 21. September 1769 zu Bernburg, studirte seit 1791 in Halle und promovirte daselbst 1792 mit der "Diss. de medicamentorum alcalinorum varia indole ac virtutibus", besiehte dann 1793 Wien, wurde Physicus und Amtsarzt in Hoym, im Anhalt-Bernburg'schen, prakticirte 1795 in Gotha und dem in der Nähe begenden Georgenthal, war 1797 Arzt in Kahla (im Altenburg'schen) und Festungsarzt auf der Leuchtenburg, wurde darauf Professor der Medicin in Würzburg, gab aber diese Stelle wieder auf, um sieh als privatisirender Schriftsteller in Frankfurt a. M. niederzulassen, wo er 1802 Secretär des Minister Residenten von Sieh war zich op f war. Er schrieb. "Anleitung zu einer schicklichen und angemessenen Behandlung der Blattern, bei Gelegenheit der jetzigen Pockenepidemie geschrieben" (Halle 1791) — "Medicinisch topographische Nachrichten von Kahla" (Med. National-Zig., 1798) — "Der Saft der Wolfsmilch (Euphorbia Esula L.) als Mittel under die Gelbsuaht" (Ebenda).

Biogr med V. pag. 435. — Cullison, X. pag. 224, XXIX, pag. 621. Pxl

Kleberg, Bernhard Gottfried K., zu Odessa, war zu Riga am 4. März 1840 geboren, bezog 1858 die Universität Dorpat, promovirte daselbst 1865, ging daranf nach Wien, praktiente dann ein Jahr hindurch theils im städtischen Krankenhaus in Tiflis, theils auf dem Lande, kam im Winter 1865 – 66 nach Odessa als Ordinator in's Stadthospital, verliess dasselbe aber 1868 wieder, um in das neue Krankenhaus zu Tiflis als älterer Ordinator einzutreten, kehrte indessen zwei Jahre spiter endgilt ginach Odessa zurück, wohin er nunmahr als Chirurg des städtischen Krankenhausen Leinfen worden war, 1875 wurde er zum Oberarzt desselben ernannt. Ein tüchtiger Chirurg und Arzt, wurde er seinen Collegen und den Bewohnern der Stadt bald ein treuer und zuverlässiger Helfer in der Noth, dem anbedungtes Vertrauen entgegengebracht wurde. 1876 zog er an der Spitze eines in Odessa von der Gesellschaft des rothen Kreuzes ausgerüsteten Feldfazareths nach Serbien, keurte jedoch nach wenigen Monaton wenig befriedigt zurück. In dem Kriege gegen die Türkei von der gedachten Gesellschaft

sum Generalarzt sämmthober in Odessa errichteten Lazarethe ernaunt, erwarb er sich um die Tausende von verwundeten und kranken Kriegern, die daselbet verpflegt wurden, die größten Verdienste. Indessen seine Tage waren gesählt; denn an einer seit 1872 entstandenen bösartigen Geschwulst der Brust, die mehrmals nach den vorgenommenen Operationen recidivirte, ging er allmälig dem Tode entgegen, der am 27. October 1879 erfolgte. Ausser seiner Diss. (einen Fall von primärer parheller Osteomalacie betreffend) hat er eine Reibe von Arbeiten in Zeitschriften (Archiv für klin, Chirargie, IX, XXI; Dentsche Zeitschrift für Chirargie, III, VI, XV; St. Petersburger med Zeitschrift. 1869, 77, 79; Arbeiten der Aerzte des Odessacz Stadthospitals 1876, veröffentlicht, die hauptsächlich Hermen, Ovariotomieen, Laparotomieen und andere chirargische Beobachtungen aus seinem Hospital betreffen und ihm ein ehrenvolles Andenken siehern

W Wagner in Dantsche Zeitschr für Chirurgie 1881 XV, pag 379. — E. Gurlt in Allgein Deutsche Biogr XVI, pag. 66

\* Klebs, Edwin K., zu Zürich, ist zu Königsberg i. Pr. am 6 Februar 1834 geboren, studirte von 1852 an in Königsborg, Wützburg, Jena und Berlin, promovirte 1857, worde 1859 Assistent am physiologischen Laboratorium in Königsberg, 1861 bei Vinchow, 1866 Prof. ord. der pathologischen Austomie in Beru, wachte während des deutsch französischen Krieges pathologischaustomische Studien über Schussveriefzungen im Bahobofslazareth zu Karlerube, war auch beim Uebertritt der Bourbaki'schen Armee schweizerischerseits thätig and dirigirte can Typhusbaareth in Bern, 1871 folgte er einem Rufe nach Würzburg als Professor der pathologischen Anatomie, 1873 ging er nach Prag und 1882 nach Zürich. Von seinen Schriften führen wir an: "Handbuch der pathologischen Anatomie" (2 Bde., Berlin 1868-80) - "Beiträge zur pathologischen Anatomie der Schussicunden" (Leipzig 1872, 4., "Beitrage zur Geschwalstlehre" (1. Heft, Leipzig 1877, m. 1 Taf) - "Studien über die Verbreitung den Cretinismus in Oesterreich, sowie über die Ursache der Kropfbildung" (Prag 1877) - "Zur Erinnerung an C. v. Heine" (Ebenda 1878) - "Ueber die Umgestaltung medicinischer Anschauungen in den letzten drei Jahrzehnten, Vortrag\* (Leipzig 1878. — "Veber Cellular pathologie und Infectionskrankheiten. Voetrag" (Prag 1878) - "Zur Bekampfung der Rinderpest" (Wien 1881) -"Ueber die Aufgaben und die Bedeutung der experimentellen Pathologie. Antesttsvorlesung" (Zürich 1882). Ausserdem zahlreiche Journal Aufsätze und monographische Arbeiten, nameutlich in Vischow's Archiv (von 1859 an , in den Mittheilungen der naturforsch Gesellsch zu Bern (1868, im Archiv für unkrosk, Anat (1869), in den Würzburger Verhandlungen 1872 74), über Psorospermien in thierischen Zellen, normale und pathologische Anatomie des Auges, die Eierstockseier der Wirbelthiere, die Nerven der organischen Muskelfssern, Kern und Scheinkern der rothen Blutkärperchen, thierische Warme und Calorimetrie, Mikrococcen, Wirkung des Kohleboxyds, epidemische Meningitis, u.s. w., u. s. w.

Mayor's Convers Lexikon 3. Aufl. X, pag 25 — Catalogue of Scientific Papers III, pag. 673 VIII, pag 84

Kleefeld, Johann Gottfried K., zu Dauzig, war daselbst am 14 November 1763 geboren, wurde 1792 in Jens Doetor, nachdem er zuvor daselbst and in Königsberg Theologie und Philosophie und erst von 1789 an Mediem studirt batte. Er praktieirte darauf in Danzig und war ein eifziges Mitglied der dortigen naturforsel enden Gesellschaft, in deren Schriften er meteorologische Beobachtungen für die Zeit von 1807–1830 (1826, 1831) veröffentlichte. Vorber sehon hatte er mehrere gynäkologische Aufsütze in Stark's Archis (1794, 98, 99) verfasst, darunter: "Geschichte einer vierthalbjahrigen Schwangerschaft des linken Eier stocks und des Abgangs der Knochen vom Fötus durch den Mastdarm", ferner im Journal der Erfindungen (1796). "Leber das Periodische der Geburt." Es folgten noch einige Arbeiten in Heffelands Journal (1809, 14, 23, , z. B. über

eine Wechselsieber-Epidemie, den innerlichen Gebruuch des Eises u. s. w., aber auch physikalische Aufsätze, wie er auch Mitredacteur von Kastner's Archiv site Naturlehre seit 1824 war. 1816 trat er als Regierungs und Medicinalrath der Danziger Regierung in den Staatsdienst und wurde 1843, nachdem er 1842 sein 50jähriges Doctor-Jubiläum geseiert, zum Geh. Medicinalrath ernannt. Als Medicinalbennter erwarb er sich durch bessere Versorgung des ihm nuvertrauten Bezirkes mit Heilpersonal und durch verbesserte Einrichtung der Hebennmen-Lehraustalt wesentliche Verdienste Schon seit dem Beginne seiner Praxis hatte er sich in Danzig einen Namen als geschickter und glücklicher Geburtshelser gemacht. Seine gründlichen naturwissenschaftlichen Kenntnisse kainen ebensalls in mannichsaltiger Weise zur Geltung. Er etzeh am 3. Mai 1845

Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 23, 1845, I, pag. 374. — Callinen, X, pag. 225. XXIX, pag. 262.

Klees, Johann Georg K., geboren zu Frankfurt z. M. am 19. November 1770, gestorben daselbst am 4 April 1849, promovirte 1792 zu Jena mit der Dise.: "De instrumentis quibusdam ad perforationem capitis foctus in partu difficili aptis" und wurde 1795 Arzt in Frankfurt. Sein Hauptwerk ist: "Bemerkungen über die weiblichen Brüste und über die Mittel, sie gesund und schön zu erhalten" (Frankfurt 1795; 1798; 1806; Pirna 1829). Ausserdem publicirte er Bemerkungen über die Muldensche Zange (1794) und war Mitarbeiter an Stark's Archiv für Geburtshille (1792; 1796), an Heffelann's Johnal (1797, 1803; 1804) und Loden's Johnal für Chirurgie (1806).

Stricker, Gesch der Heilk in Frankfurt pag 290. W. Stricker,

Klein. Ludwig Gottfried K, geboren zu Anfang des vorigen Jahrhunderts in der Grafschaft Hononlohe, promovirte in Strassburg 1737 zum Dr. med. mit der "Diss de massae sanguineae viscedine ab imminuta spirituum animalium quantitate" und wurde Arzt des Grafen von Erbach zu Erbach (in Franken) und Physicus der Grafschaft. Er starb am 20. Juni 1756 Sein Hauptwerk: "Interpres clinicus, sive de morborum indole, critu in sanitatem, metaschematismo, etc." (Frankfort a. M. 1753, Paris 1809) wird von Spirknoße (Gesch, d. Med V, pag. 632) sehr ungünstig beurtheilt. Er nennt es "unbedeutend, ohne Kritik und schlecht geschrieben". Ausserdem verfasste K.: "De aere, aquis et locis ugri Erbacensis atque Breubergensis, largi Odenwaldi tractus, tentamen physico-medicum" (Frankfort a. M. 1754 — "Selectus rationalis medicaminum, quorum etc." (Ibid und Leipzig 1756).

Biogr med V pag 437 - Diet higt 111 pag 329 Callines, XXIX, pag 264. Pgl

Kløin, Johann K., geboren am 25 März 1788 zu Deutschhause in Mähren, gestorben am 1. April 1856 zu Wien, absolvirte die mediennschen Studien in Wien, wo er auch die Doctorwürde erhelt. 1815 wurde er klimscher Assistent der geburtshilfichen Lehrkanzel und 1819 Professor der Geburtshilfe an der chirurgischen Lehranstalt zu Salzburg. 1822 fand some Ernennung zum Professor der praktischen Geburtshilfe un der Universität zu Wien statt, welche Stelle er bis zu seinem Tode bekleidete. Im Jahre 1833 wurde ein Theil seiner Klinik abgetrenut und aus diesem eine zweite geburtshilfliche Klinik errichtet, die Bartsch erhielt. Laterarisch war K. nur insofern thütig, als er Jahresberichte über seine Klinik in den Oesterr med. Jahrbüchern (Neueste Folge, X. Bd., pag. 107 u. s. w.) veröffentlichte

v Hecker in Allgein Debtsch Biogr XVI, pag. 45 v S.ebu.ds Geach dur Geburtah II, pag 709. Kleinwuchter

Klein, Karl Christian von K, zu Stettgart, war daselbst als Sohn des württemb Leibehrungus K, am 28. Januar 1772 geboren, trat 1788 in die Karlsschule, erhielt 1793 mit der "Diss sistens monstrorum quorundam descriptionem" das Doctordiplom und ging dann nach Würzburg und 1794 nach Frankfurt, wo

er in den unter Gornane's Leitung stehenden dortigen prensuschen Feldspitalern seine Kenntnisse vermehrte. Nach weiteren Studien in Jena, Halle, Göttingen u. s. w. wurde er 1796 als herzogl, württemb. Leibehirurgus und darauf auch als Stadt- und Amts-Chirurgus in Stuttgart angestellt, ihm zugleich die Aufsicht über das «ligemeine Kranken- und Geburtsbaus übergeben, auch erhielt er den Titel eines herzogl. Hofmedieus. Sein Ruf als Arzt und Operateur verbreitete sich bald in weiteren Kruisen. 1817 erschien some erste Schrift: "Chirurgische Bemerkungen" (Stuttgart), obenso sine hier nicht paher anzusührende asthetische Schrift. Andere Arbeiten . z. B. über Kaiserschnitt, Blasenverletzungen, Stein-, Luftebbrenschnitt, Durchschneidung der Nerven bei Gesichtsschmerz, Heilung des Kropfes, Castration, Trepanation, Beobachtungen am Kopfe und Rumpfe eines Enthaupteten etc. erschieben in Zeitschriften u. dergl. 1806 erhielt er die Stelle eines königlichen Medicinalitäthes. 1814, 15 wirkte er mit grossem Erfolge in den russischen Spitalera in der Umgebung von Stuttgart, auf der Solltude u. a. w. Ein besonderes Interesse bie in seine letzten Leben-jahre widmete K der geriel theben Medicin, nameutlich in Betreff einschlägiger chirurgischer Fälle. So beschäftigte ihn der alte Streit über die Trepanation bei Kopfverletzungen, in seinen "Bemerkungen über die bisher angenommenen Folgen des Sturzes der Kinder auf den Boden bei schnellen Geburten" (Tübingen 1817) auchte er festzustellen, was davon zu halten sei. Auch interessirte er sich für magnetische Curen, die er schon 1790 in Stuttgart kennen gelernt batte, und veröffentlichte in 3 Heften (Tübingen 1816; 1819). "Praktische Ansichten der bedeutendsten chirurgischen Operationen, auf eigene Erfahrung gegrundet", darunter die 2. Abtheilung u. d. T : "Darstellung meiner ungliicklich nich geendigten Blasenschnitte", er hatte also den Muth, ausschrilich die unter seinen 84 Steinsehnitten unglücklich verlaufenen 10 Falle in publiciren. 1819 gab er eine "Kurze Beschreibung einiger seltenen Rasserkopfe" (m. 2 Kpf ) leraus und 1825, nachdem er inzwischen Ober-Medicinalrath geworden und den persönlichen Adel erhalten hatte, seine "Beitrage zu der gerichtlichen Arzneubissenschaft". Sein Tod erfolgte sm 9. Februar 1825 K.'s wissenschaftliche Bedeutung ist nicht auf dem Gebiete der gerichtlichen Medicin als der Chirurgie zu auchen; aber gerade durch seine Vertrautheit mit der letzteren and deren Austibung war er für die Lösung mancher forensischen Fragen vorzugsweise befähigt.

Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg J. 1825, pag 1326 - E Gurlt in Allgem. Deutsch. Biogr. XVI, pag 98. - Mounel VI, pag 352, XI, pag 155.

\*Adolf von Klein, zu Stottgart, ist daselbst als Bohn des Vorgen am 30. September 1805 geboren, studirte in Tübingen, wo er 1828 Doctor wurde, war seit 1829 in Stottgart als praktischer Arzt, Chirurg und Geburtshelfer thätig, wurde 1829 Regimentsarzt, 1846 Generalstabsarzt der Württembergischen Armee und 1874 pensionirt. Literarische Arbeiten Vergleichend osteologische Außatze, namentlich des Schädels und inshesondere desjenigen der Fische, in den Jahresbeften des Württemb, naturwissensch. Verein.

\*Klein, Salomon K., geboren zu Miskolez (l'ngarn) im September 1945, war in Wien vorzugsweise Schüler Arlt's. 1870 promovirt, wirkt er seit 1875 als Augenarzt daselbet und schrieb über die Anwendung des Augenspiegels (Wien 1876) — "Augenspiegelstudien bei Geisteskranken" (Ebenda 1877, "Lehrbuch der Augenheilkunde" (1879) und eine Reibe fachwissensebaftlicher Außstze in v. Grarfe's Archiv, der Wiener med. Presse und Eulenburg's Real-Encyclopädie

Kleinert. Karl Perdinand K., zu Leipzig, war am 21 December 1795 zu Glogan in Schlesien geboren, wurde zunkelist Apotheker in Breslan, kam als solcher nach Dresden und Leipzig, wo er sich zum Studium der Medicin entschloss und 1825 mit der Diss "De arzenici virtutibus ahemicis, medicia et

id investigandi methodia" Doctor derselben wurde. Er habilitirte sich als Docent und las über Chemie, später Materia medica und begründete 1827, mit Unterstützung mehrerer Collegen, das "Allgem. Repertorium der gesammten deutschen med chirurg Journalistik" (†827—39), das seinen Namen besonders bekannt gemacht hat und auch noch nach seinem am 5. Februar 1839, nach 1° jährigem Krankenlager, erfolgten Tode (von Neuneisten) fortgesetzt wurde. 1831 war er auch zum Prof. e. o. ernannt worden.

Neuer Nekrolog der Deutschen, 1839, Jahrg. 17, I. pag 197 — Callison, X. pag. 231 XXIX, pag. 265.

\*Kleinwächter, Ludwig K., aus Prag, geboren am 16. November 1839, wurde auf der Universität seiner Vaterstadt ausgebildet (SEVFERT), 1863 promovirt, dann als Secundararst am dortigen Allgemeinen Krankenhause angestellt. Von 1868—71 war er Assistent der geburtsbildiehen Klinik und habilitirte sich im tetztgenannten Jahre. 1875 zum Extraordinarius ernannt, erhielt er 1878 einen Ruf als Ordinarius nach lansbruck. 1881 gab er, durch elemente Einflüsse in seiner wissenschaftlichen Thittigkeit behindert, die Stellung auf und siedelte nach Czernowitz über. Schriften: "Die Lehre von den Zieillungen" (Habilitationsschrift, Prag 1871).— "Grundriss der Geburtshilfe" (Wien 1877; 2 Aufl. 1881). Arbeiten über Beckendeformitäten, Verpflegung im Woebenhett, Puerperalfieher und Prophylaxe. Uternsmyome, Racentecken sind von K. in der Prager Vierteljahrsscht. (1873; 1874) im Archiv für Gynäkologie (IX), dem Deutschen Archiv der Geschichte der Medicin (V) publiciert worden. Sein "Lehrbuch der Hebenumenkunst" erschien deutsch Innsbruck 1879, italienisch deselbst 1881. Warnich.

Klencke, Philipp Friedrich Hormann K., zu Hannover, war dazelbat am 16. Januar 1813 geboren, beauchte die dortige med chizurgische Sebule, studirte darauf in Leipzig, liess sich als Arzt in Hannover nieder, wurde sodann preuss. Militärarat in Minden, wandte sich 1837 nach Leipzig, 1839 nach Braunschweig, wo er naturwissenschaftliche Vorträge hielt und zog sich 1855 nach Hannover zurück, um sich ganz wissensehaftlichen Arbeiten zu widmen und die Errungenschaften der Wissenschaft in einer Reibe populärer Schriften medicinischen, distetischen und naturwissenschaftlichen Inhalts dem gebildeten Publicum zugänglich zu machen, was er bei seiner hirvorragenden Darstellungagnbe in meisterhafter Form zu thun verstand. Er hat daher bei seinem unermitdlichen Fleisse und der grossen Zahl und Verbreitung somer Schriften in dieser Richtung der Volkabildung einen nieht zu untersehützenden Dienst geleistet. Zeitweise suchte er auch Erfolge in der Ausarbeitung einer Reihe viel gelesener eulturhistorischer Romane, die er unter den Pseudonymen H. v. Maltitz und E. v. Kalenberg veröffentlichte. Die Zahl seiner Werke erreichte die erstaunliche Höhe von gegen 200 Bänden Anders dagegen steht es mit seinen eigentlichen niedieinischen Schriften, obgleich es bei ihm sehr schwer ist, eine genaue Scheidung zwischen streng wissenschaftlichen und populär-medicinischen Arbeiten vorzunehmen. Die ersteren begegoeten denn auch in der mediemischen Welt, wohl mit Recht, vielen Zweifeln, wie sehon ans der in verhältnissmässig kurzer Zeit massenhaft erfolgten Bearbeitung der verschiedensten Materien zu entnehmen ist. Wie führen im Folgenden eine kleine Ausahl seiner literatischen Leistungen au, die den Anspruch machen, ganz oder grösstentheils dem wissenschaftlichen Gebiete anzugehören "I eberdie grosse Sterblichkeit in stehenden Heeren und deren I rauche" Quedlin-burg 1839) "Allgemeine Zeitung fur Militärarete" (1843-48 - "Neue anatomische und phymologische i ntersuchungen über Primitivnervenfasern und das Wesen der Innerration" (Göttingen 1841) - "Physiologie der Entzündung und Regeneration in den organischen Gesceben" (Leipzig 1842) -"Der Leberthrun als Heilmittel" (Ebeuda 1842, — "Untersuchungen und Erfahrungen im Gebiete der Anatomie, Physiologie, Mikrologie und wissenschaftlichen Medicin" (2 Bdv., Ebeuda 1843) — "Ueber die Contagiosität der

Eingeweidewurmer" (Jenn 1844) — "Die Störungen der menschlichen Stimmund Sprachargane" (Cassel 1844, 2. Auß. 1861) — "Veber Ansteckung und Verbreitung der Scrophelkrankheit bei Menschen durch den Genum der Kuhmilch" (Leipzig 1846) — "Pie Verderbniss der Zähne. Gekrönte Preisschrift" (Ebenda 1856, n. s. w. Er starb zu Hannover am 11. October 1881.

W Hessein Allgem Deutsch Biogr XVI, pag 157 — Callieen, XXIX, pag 266. — Engelmann, pag 300, Sapplem, pag 132. — G

Kletten, Georg Ernet K., geboren zu Kitzingen bei Würzburg am 13. April 1759, diente seit 1790 als erster Feldmedious bei der schwedischen Armee in Finnland . war set 1794 ord Prof. der Heilkunde in Greifswald und seit 1805 zweiter ord. Prof. der Chirurgie und Gehartshilfe zu Wittenberg. Bei der Aufhebung der Universität nach Halle versetzt, nahm er bald seine Entlassung, wurde 1816 pensionirt und zog sich nach Wien zurfick, wo er am 22 October 1827 starb h. verfasste eine sibr gute dentsche Ausgabe von STRPHAN BLAN-CARD'S bekanntem "Lexicon medicum graeco-latinum" u. d. T. "St Bl.'s arzneiwimenschaftliches II arterbuch u s w. \* (3 Bde., Wien 1788). Ferner gab er die "Wiener medicinische Monataschrift" beraus (4 Bde., Wien 1789). Ausserdem rühren von ihm her: "Kritische Ideen über den ziceckmässigsten Vortrag der ausübenden Medicin, mit Rucksicht auf die medicinischen Systeme älterer und neuerer Zeit, u. s. w. " Rostock und Leipzig 1798) - "Ausführliche Nachricht von der morderischen Verseundung Gustav's III., Konigs in Schweden, nebst der Leichenofinung" (Med.-chirurg Zeitung, 1792) - "Beiträge zur Kritik über die neuesten Meinungen in der Medicine (Rostock und Leipzig 1801-1804), eine Angahl von lateinischen Programmen, die in Wittenberg von 1807-1812 erschionen, u. s. w.

Kosegarten, I, pag 312 Neper Nekrolog der Deutschen Jahrg 5, II, pag 1146 Biogr méd V pag 438. — Dict hist. 111, pag 329. — Callisen, X, pag 233-436 XXIX, pag 268. Pagel.

Kletzinsky, Vinceuz K., zu Wien, Chemiker, war am 21 Juni 1826 zu Gutenbruun geboren, wurde ein Zogling der med chirurg Josephs-Akademie, entwickelte 1848 in der Studenten Legion eine bervorragende Thätigkeit, gab nach vollendeten Studien die Mediein auf, wendete sich der pathologischen Chemie zu, wurde Assistent von Florian Heiler im Allgemeinen Krankenhause, überflügelie aber bald seinen Lehrer, hatte in kurzer Zeit eine grosse Anzahl von Privatschillera and worde anoh zum Landesgerichts-Chenaker ernannt. Seine Gutachten galten ingistens als mustergiltig, wenn sie auch von mancher Soite als micht stickhaltig bezeichnet wurden. Im Jahre 1856 wurde er zum Lehrer der Chemie an der Wiedener Ober Realschule ernannt, wo er bei seinen Schülern und den zahlreichen Zuhörern seiner populären Vorträge über Chemie einen wahren Enthusiasmus hervorraf. Von 1861 an spielte er wieder eine politische Rolle, wurde in den Geniemderath gewählt, wurde aber, bei der Differenz seiner Ansichten von denen der Majorität, genötligt, sein Mandat niederzulegen, besehränkte sich von da an auf se a chemisches Laboratorium und seinen Hörsaal, worde immer verschlossener, menschenscheuer und apathischer und starb arm, verlassen und verbittert am 18. März 1882 an einem Leberkrebs.

Wiener Medit Wochenschr 1882, pag 345-

Klinge, Johann Heinrich Wilhelm K., zu St. Andreasberg im Harz, war 1762 zu Gottingen geboren, studirte und promovirte daselbet 1787 mit der Dias.: "De procidentia uteri", einer Abhandlung, die noch mehrmals erschien, theils lateinisch (Göttingen 1789, theils deutsch (1789; 1791; 1802). Er praktiente seit 1787 in Osterole und wurde 1797 Bergmedieus, Stadt- und Landphysicus zu Andreaslerg. Weitere Schriften von ihm waren: "Etwas über den Keuchhusten, als Heitrag zur Geschichte der Epidemieen des Jahres 1756?" Gottingen 1792, — "Praktisches Handbuch für Apotheker, zur Anschaffung

۱,

der . Arsneimittel, nach alphabetischer Ordnung" (Hannover 1796) — "Anweisung zur Leichenöffnung" (Stendal 1804) — "Fragmente aus dem Tagebuche eines Arztes am Oberharze" (Ebenda 1812). Dazu einige Aufsätze in Heffland's Journal (1797, 98), z. B. über Morbus haemorrhag maculos, Werlhoßt u. s. w. Er starb am 24, December 1840.

Callison, X, pag 240, XXIX, pag 270 — Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 18, 1840, II pag. 1493.

Klingberg, Henrich Matthias Wilhelm K., zu Kopenbagen, war daselbst am 17. August 1774 geboren, studitte von 1789 an, wurde 1794 Reserve-Chrurg im See-Etat, 1798 Wundarzt beim See-Zeughaus-Corps, 1808 See-Divisions-Chirurg und Professor der Anatomie bei der königl. Anatomie der schönen Künste, 1817 erlaugte er mit der Disa.; "De exstirpatione uteri" die medicinische Doctorwurde, wurde 1824 zum Stabschirurgus beim See Etat und zum Director des See-Hospitals, auch des Quaest und Assistenzhauses ernannt. Er war von 1811–27 Mitherausgeber der "Bibliothek for Lacger" und hat in derseiben eine Anzahl von Aufsätzen, ebenso wie in der Bibl, for Physik og Medicin 1801, 2, den Skandinav. Literatur-Selskabs Skrifter (1813, 14) und den Acta Reg. Soc. med. Hafniensig (1818, 21, 29. über sehr verschiedenartige Gegenstände veröffentlicht. Er starb am 17. April 1835.

Erslew, II, pag 34, Supplem. II, pag 55. Callisen, X, pag 238, XXIX, pag. 269.

Klinger, Christoph K., war am 16 December 1825 zu Eltmann in Unterfranken, wo sein Vater Geriebbsärzt war geboren. Er studirte an der Universität Würzburg, an der er 1850 den Doctorgrad und darauf eine Assistentenstelle im Juliusspital bei dem internen Khniker desselben, MARCUS, erhielt. Nach dem Besuche der Spitaler zu Prag., Wien und Paris liess er sieh als praktischer Arat in Witraburg meder, wo er 1863 zum Bezarksarzt ernannt wurde. Von dort wurde er 1870 zum Mediemaireferenten im k. Staatsministerium des Innera bernfen und zum Medicinalrath, zwei Jahre später zum Ober-Medicinalrath ernanut. Leider zeigten sich einige Jahre später die ersten Erscheinungen eines Gehirnleidens, welches ihn 1879 veranlasste, in Ruhestand zu treten und am 25. März 1882 aus dem Leben abrief. Dem früher als praktischer, später als beamteter Arzt viel Beschäftigten blieb wenig Zeit für literarische Thätigkeit. Doch war er mehrere Jahre (von 1873 1882) Herausgeber der FRIEDREICH'schen Blätter für gerichtliche Mediem und veröffentlichte im ärztlichen Intelligenzblatt (1874) eine auf vieljährige Beobachtung gegründete umfangreiche Abhandlung: "Veber das Vorkommen der entzündlichen Lungenkronkheiten in Bayern." Sein Hauptverdienst ist die weitere Entwickelung des bayerischen Medicinalwesens durch Bildung von Bezirkevereinen im ganzen Lande und Aerztekammern, die aus denselben für die einzelnen Kreise gewählt werden. Mit der Vertretung derselben im verstärkten Ober-Mediemalausschuss wurde dem bayerischen ärztlichen Stande die lange angestrebte Autonomie gewährt. Dieses aus K. s angestrengten Bemühungen kervorgegangene Werk siehert ihm ein dankbares Audenken bei seinen Berufsgenossen.

Asrzehehes Intelligenz-Blatt Jahrg 1882, Nr. 14 pag 157 F. Soitz,

Klink, Ednard K., geboren in Warschau am 13 Juli 1850, studirte (1867—72) in Warschau, von 1874—76 war er Assistent an der Klinik für Syphilis und Hautkrankheiten, 1875 wurde er Prinarius am St. Lazarushospital, 1877 wurde er von der Stadt Warschau nach Peterslung delegiet, um die Emrichtung der Hospitäler für Venerische, sowie die Ueberwschung der Prostitution zu studiren, 1871—79 war er Secretär der Warschauer ärztlichen Gesellschaft und 1880—82 Reducteur des Pannetnik Towarzystwa lekarskiego. Er starb am 5. October 1884 in Folge eines Gehanleidens. Seine meist sehr gründlichen, Syphilis und Hautkrankheiten betreffenden Arbeiten finden sich in folgenden

polnischen Blättern: Medycyna, Gazeta lekaraka, Pamietulk Towarzystwa lekarakiego: in deutscher Spruche schrieb er: "Untersuchungen über den Nachweis des Quecksilbers in der Frauenmilch unterend einer Einreibungseur mit grauer Salbe" (Vierteljahrschr. für Dermat. und Syphil, 1876, 2. Heft) — "Beolach tungen aus dem St. Lazarushospitale für venerische Kranke in Worschau" (Ebenda, 4. Heft).

Klinkosch, Joseph Thaddaus K., zu Prag, war hier am 24. October 1784 geboren, studirte auerst die Rochte, vertauschte dies Studinm aber später mit dem der Mediein Schon als Student hatte er sieh so eingehend und erfolgreich mit anatomischen Forschungen beschäftigt, dass er die Aufmerksamkeit seiner Lehrer auf sich lenkte und er bald nach seiner Habilitation 1762 zum Professor der Anatomie an der Prager Universität ernannt wurde, später auch zum ord. Prof. der Chirurgie. In dieser Eigenschaft war K. bie zu seinem am 16. April 1778 erfolgten Tode thätig K. war ein hochbegabter Forscher und bat sich ein besonderes Verdienst durch seine genialen Untersuchungen über die Structur der Knochen erworben, deren Entwickelung aus Bindegewebe von ihm gelehrt wurde. Neben seiner ärztlichen Praxis beschäftigte er sich mit Vorliebe mit physikalischen Studien und Experimenten. Unter Anderem hat er den ersten Blitzableiter in Böhmen (1775) errichtet. Er stand in lebhaftem Briefwechsel mit HALLER, VAS SWIETEN, INGENHOUS, VOLTA und anderen gelehrten Zeitgenossen Seine Schriften sind im Verhältniss zu der kurzen Zeit seiner Wirksamkeit relativ zahlreich. Dieselben sind als gesammelte Abhandlungen in 2 Bänden 1775 und nach dem Tode des Verf 1793) erschienen.

Biogr méd V, pag 438. — Diet hint III, pag 330. — v Wurmbach, XI, pag 101. — Allgem, Deutsch Biogr XVI pag 196. — Pgt

Klob, Julius K., war am 16. Februar 1831 in Olmūta geboren, erlangte bei der med Facultat zu Wien 1854 das Doctorat der Med und Chir. und das Magist der Geburtshilfe, wurde Secundararzt im Wiener allgemeinen Krankenbauso, 1855 Assistent RONITANSKY'S, 1859 Docent der pathologischen Anatomic, 1861 Professor der Physiologie und Arzneimittellehre an der Salzburger Charargen schule, 1865 Prosector am Wiener Rudolfspitale und a. 5 Prof der pathologisches Anatomie zu Wien und starb am 18 August 1879 zu Ischl. K. war ein sehr gewandter Prosector und ein gesuchter Praktiker Sein Hauptwerk ist 1864 in Wien erschwaren: "Pathologische Anatomie der weiblichen Serualorgane." Obwohl die Eintheilung nach Vinchow'schen Principien inchr affichirt als durchgeführt wird, der histologische Theil nichts Selbständiges enthält, wird dieses Werk bleibenden Werth behalten durch gute eigene makroskopische Beobachtungen. vor Allem aber als die durch fleissige Literaturstudien bereicherte Bearbeitung der Specialvorträge (Publicum, ROK)TANSKY's über dieses Thema. Von seines kleineren Arbeiten, die meist nur casustischen Werth haben, erschienen in dem Organo der Gesellschaft der Aerzte zu Wien, 1855: "Unsymmetrische Anomalie der Armarterien bei unvollkommener Entwicklung des Haumens" - 1856. "Zottenkrebs der Gallenblane" – "Ein westerer Fall von ausgebreiteter Behwielenbildung im Herzen" – "Fall einer plotzlich entstandenen sehr rasch verlaufenen Locomotion der Milz" 1858: "Mittheilungen aus Rok it ansk ys pathologisch anatomischer Austalt" – "Neuhildung weisser Gehirnsubstanz" – 1850: "Thrombus des Ductus Botalle" - "Zur Lehre von der l'ebergange fahigkeit pathologischer Neubildungen" "Ein Fall von Entzundung des Tancreas\* (gemeinschaftlich nut Hallisk bearbeitet) - "Veber die Stellung der Herzens beim Lungenemphysem" - "Zur Pothologie der Geschiehlste" -1860. "Zue spontanen Zerreissung kleinerer Arterien" - 1866: "Bericht über die im Auftrage des k. k. Ministeriums von den Professoren Muller und Klob zur Erforschung der Trichinenkrankheit unternommene Reise nach Norddentschland" - 1867: "Fall von Abtrennung der Epiglottis durch Selbstmordversuch, Heilung durch Wiederanheften deruelben durch Knopfnühte"—
1868: "Obductionsbefund eines Falles von wahrscheinlicher Rotzvergiftung"—
"Steine in beiden Ureteren mit oonsecutiver Nierenatrophie und Harnblasenentzundung" -- 1871: "Die Lehre von der Menstruation" — 1876: "Vortrag
über innere Incarceration." In der Wiener Med. Wochenschrift veröffentlichte
K. 1860: "Beiträge sur Pathologie der constitutionellen Syphilis" (gemeinschaftlich mit Throd. Plrischt.) — 1866: "Sectionsbefund des letzten Falles
von Trichinose in Brunn" — "Myocarditis mit perforirender Abscessbildung
an der Herzspitze" — "Myocarditische Schwielenwucherung in Form runder
Knoten" — 1867: "Cysticercus cellulosae im Gehirn". In der Oesterr Zeitschr
f. prakt. Heilkunde, 1868: "Zur Lehre von der Pylephlebitis." In den Wieder
med Blättern schrieb er 1878: "Ueber die Rupturen der Leber" — 1879:
"Lymphgefässthrombosen und Ectasien in den Lungen." In der Wieder Med.
Presse erschien 1869: "Veber die sogenannte chronische Entzündung"
(v. Schenthauer

Klosokhof, Cornelius Albert K., belländischer Arzt des voriges Jahrhunderts, hatte unter Boeshaave in Leyden studirt und praktieirte zu Utrecht.
Springer sagt von ihm (Gesch. d. Med., V. pag. 631): "K. zeigte sieh als ein
einsichtsvoller Hippokratiker durch seine Abhandlingen von den Zeichen der Gefahr
in hitzigen Krankheiten, von dem Zeitpunkte des Aderlasses und von den Krisen
hitziger Krankheiten." Am meisten ist er bekannt durch seine Untersuchungen
über Hirnerwe ehung als Ursache der Geisteskrankheiten. Die betreffende Schrift
ist betitelt: "Dise, de morbis animi ab infirmato tenore medullae cerebri"
(Utrecht 1753). Ausserdem schrieb K.: "Historia febris epidemicae Calenburgiensium anni 1741" (Utrecht 1747; Jens und Leipzig 1772; deutsch Leipzig 1796;
auch in Horn's Archiv, I; ferner eine Reihe anderer Abhandlungen, welche
zusammengefasst in der "Opuscula medica" (Utrecht 1747; Jens 1772; deutsch
von Lenne, Leipzig 1789—90, 2 vol., erschienen sind.

Diet hink III, pag. 331

lgq

Klohss, Karl Ludwig K., zu Zerbst (Anhalt, war daselbst am 30. Januar 1800 als Sohn des Arztes Johannn Ludwig K. geboren, studirté seit 1817 in Halle, wurde 1820 daselbst Doctor mit der Diss.: "De myelitide sive de medullae spinulis inflammations" (deutsch in Huffland's Journal, Bd. LVI, LVII, 1823), machte eine wissenschaftliche Reise durch Deutschland und Oesterreich und wurde 1821 Stadtphysicus in Zerbst. Er schrieb: "Die Euthanasie, oder die Kunst, den Tod zu erleichtern" (Berlin 1835; ein Bruchstück davon war schon 1832 in Hiffland's Journal erschienen) — "Die Gehirnwassersucht der Kinder" (Ebenda 1837). Ein Aufsatz von ihm aus Horn's Archiv (1822), betreffend den gerichtlichen Fall eines im Wasser todt gefundenen neugeborenen Kindes, wurde in einer eigenen Schrift von J. van der Plaats in's Holländische übersetzt (Amsterdam 1823).

Schmidt, Anhaltisches Schriftsteller Lexikon pag. 512 Cullisen, X. pag. 246, XXIX, pag. 273.

\*Klopsch, Karl Immanuel K., wurde zu Glogan am 16 März 1829 geboren, studirte in Halle, Erlangen, Breslau, wo Reichert, Frenichs, A. Mindeldorf im engeren Sinne seine Lehrer waren; bei dem Erstgenannten war er auch Assistent. 1855 promovirt, wurde er 1859 Privatdocent, 1866 Professor für Chirurgie in Breslau, lebt er dort als Professor und Geh Mediemalrath. Er schrieb über Rippenknorpelbrüche, über Lithopädion, orthopädische Studien, Prologomena zur Geschichte der Physiologie etc.

Klose, Wolfgang Friedrich Wilhelm K., geboren in Domanze bei Schweidnitz am 14. Juli 1775, studirte und promovirte in Breslau 1796 mit der "Diss. de catheterum variis speciebus et eorum usu", liess sich dann als 496 KLOSE

Arzt nieder, wurde Gründer und Leiter des Hausarmen-Medicinal-Institutes und starb am 6. November 1813 Er schrieb "Versuch eines systematischen Handbuches der Pharmakologie" (2 Thie, Breslau 1804—1805) — "Behandlung und Heilung eines Morbus niger" (Archiv der prakt. Heilk, für Schleslen und Stidpreussen, 1801) - "Die Kuhpocken und ihre Wirkungen in Landeshut, oder Nachricht von einer durch die Kuhpockenimpfung daselbit veranlassten Fehde" (Landeshut 1801) - "Vollständiger Plan des (von einer konigl Krieje- und Domanen-Kammer approbirten, Hausarmen-Medicinal-Institute" (Breslau 1802) - Nothwendige Erklarung, den Zweck des Hausarmen-Medicinal Institute und die Mittel zur Bereichung desselben betreffend (Ehenda 1804) - "Einrichtung der mit dem Breslauer Hausarmen Medicinal-Institute verbundenen klinischen Lehranstalt" (Ebenda 1804) — "Geschichte, Verfassung und Gesetze des Breslauer Hausarmen Medicinal Institute" (Ebeuda 1808) - "Beytrage zur gerichtlichen Arsneikunde" (Breslau und Leipzig 1811) -"System der gerichtlichen Physik" (Breslag 1814), sowie zuhlreiche Artikel und Aufaltze für verschiedene Journale.

Diet, blut, HE, pag. 331

Pgi

Klose, Karl Ludwig K., zu Breslau, war daselbet am 21 August 1791 gehoren, studirte Medicio in Königsberg und wurde hier 1812 Doctor mit der "Diss. inavg. historiam Mesmerusmi s. magnetismi animalis criticam exhiben". (4), studirte darauf ein Jahr lang in Wien, machte den Krieg von 1813, 14 als Oberarzt eines Haupt-Feld-Lazareths mit, liess sich 1815 in Breslan als Arzt nieder, habilitirto sich 1816 daselbst als Privatdocent mit der Schrift. "Syntagina semioticum exhibens partem prosoposcopiae generalsm, cephaloscopiae quondam edendae prodromum" (4.), wurde 1818 zum Prof e o. und 1829 zum Prof ord. ernannt. Er las über allgemeine und specielle Pathologie, Encyclopadie und Geschichte der Mediein, gerichtliche Mediein und sehrieh in dieser Zeit: "Allgemeise Actiologie der Krankheiten des menschlichen Geschlechts, u. s. w." (beipung 1822, - "Beiträge zur Klinik und Staatsarzneiteissenschaft" (Ebenda 1823, -"Medicinisches Tauchenbuch für Hypochondristen und Solche, die es zu werden befürchten" (Breslau 1824) - " leber Krankheiten als Muttel der Verhutung und Heilung der Krankheiten" Ebenda 1826, - "Veber den Einfluss des Geschlechtsunterschiedes auf Ausbildung und Heilung von Krankheiten\* (Stendst 1820). Als akademische Gelegenbeitsichriften ersehienen von ihm nach der Erneonung zum Prof. e. o. "De medicinne exotericae secundum meliorem, quam plerumque pt, methodum conditae atque cultae, ineigni utilitate comment. (1823, 4.) and buch der Ernonnung zum Prof. ord.: "The menectutis in officie medicie tam clinicis quam forensibus rations recta habenda commentarius. (1829, 4 ). Er übersetzte Viersseux, "Ueber künstliche Blutausleerungen u. s. w." (Breslau 1819) und gab die Fortsetzung von G H MASIUS' "Hondhuch der gerichtlichen Arzneiwissenschaft\* (Thl II, Abth 2, 3, Stendal 1831, 32, beraus-Daneben Aufsätze in den meisten deutschen mediemischen Zeitschriften, fast durchweg forenaischen Inhaltes, aber auch die Gehurtshilfe, steigende Bevolkerung. Uebervölkerung, Lebendigbegraben q. s. w betreffend 1m J 1833 vertausebte er seine Stellung in Breslag mit der eines Regierungs und Mediemalrathes bei der Regierung zu Königsberg und einer ord, Professur bei der dortigen Universität und verfasste die akademisele Schrift: "Sylloge gravissimorum ad epilepsia» spectantium critica" (1835, 4.) Auch gab er, in Gemeinschaft mit O W. L. RICHTER, hermus "Zentschrift für Strafrechtspflege in den Preuss, Staaten" (Heft 1. 2. Komgsberg 1839, 40 und "Samulung denkwürdiger Strafrechtefalle, nelst strafrechtlichen und staatsaczneilichen Erorterungen derselben" (Danig), und heferte eine beträchtliche Menge von Artikeln für East II und Greber s Encyclopäde. für das Encyclopad Wörterbuch der med Wissensch., herausg von der Berliner med. Facultat, sowie historische und laterarische Kleinigkeiten für die sebles

Provinzialblätter u. s. w. und mehrere historische Werke. 1839 kehrte er wieder nach Breslau zurück, war daselbat als Arzt thätig und hielt wieder als Prof. honor. Vorlesungen bei der Universität, schied jedoch 1853 wieder aus dem Verbande der Universität aus. Er starb zu Dresden am 23. September 1863.

Nowack 5 Heft, pag 88. - Cultisen, X, pag 249, XXIX, pag. 274. G.

Kloss, Friedrich August K., zu Radeberg bei Dresden, war am 15. Mai 1795 zu Dresden geboren, wurde 1817 in Göttingen Doctor, war von 1818 22 in Dresden Arzt, habilitirte sich 1822 in Göttingen als Privatdocent mit der Diss.: "De nonnullis visus vitiis", blieb daselbst bis 1827 und war dann bis 1831 Arzt in Leipzig. Er hatte bis dahm herausgegeben: "Sammlung physiologischer, pathologischer und therapeutuscher Abhandlungen über die Sinne" (Heft 1, Dresden 1821) — "Grundriss zu den Vorlesungen über Arzneimittellehre" (Göttingen 1823) — "Encyclopädie und Methodologie der Arzneikunde, zu Vorlesungen entworfen" (Ebenda 1824); zusammen mit D. W. H. Busch und L. H. linger: "Summarium des Neuesten aus der genammten Medicin" (1828, 31; später von Anderen, zuletzt (1835—43) von Kneschke redigirt). In der Folge erschien noch von ihm: "Die Medicin unserer Zeit, nach ihrem Stillstehen und Vorwärtsschreiten, u. s. w." (Leipzig 1835). Auch gab er eine "Zeitung für Medicinalwessen" (1829–31) beraus. Als Arzt und Besitzer des vielbesuchten Augustusbades bei Radeberg starb er am 4. Januar 1850.

Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 28, 1850, II. pag 970. — Callison, X. pag. 252, XXIX, pag. 275.

Klosner, Cosmas Damian K., geboren zu München, studirte in Ingolstadt Medicin, wo er 1749 zum Doctor promovirt warde. Nachdem er zuerst in Strassburg, dann in München Arztiiche Praxis geübt hatte, erfolgte 1759 seine Ernennung als ordentlicher Professor und Kreisphysicus zu Ingolstadt. Er lehrte dort 35 Jahre Medicina forensis, bis zu seinem am 12 Februar 1794 erfolgten Tode. Seine Verdienste als Lehrer und Gerichtsarzt wurden von seinem Laudesherrn durch Verleibung des Hofrathstitels anerkannt. Seine Collegen ehrten ihn durch wiederholte Wahl zum Rector. Für schriftstellerische Leistungen fehlte ihm die Musse. Es erschien von ihm eine einzige "Diss. de calculo in genere" (Ingolstadt 1759, 4.).

Mederer, Annales Ingolst, Bd HI, pag. 229. - Bander, I, pag. 598. F Sentz.

Kloss, Georg Franz Burkhard, gehoren am 31. Juli 1787 zu Frankfurt a. M., gestorben daselbst am 10. Februar 1854, war der Sohn eines Wundarztes, hegann seine medicinischen Studien in Heidelberg und vollendete sie in Göttingen, wo er 1809 promovirte. 1810 worde er unter die Aerzte seiner Vaterstadt aufgenommen und 1812 von dem Grossherzog Karl von Frankfurt zum Prof e. a. an der medicinisch-ehirurgischen Lehranstalt ernaunt, welche schon im Herbst 1813 aufhörte. Seit 1816 wurde er dem emeritirien Dr. Chr stian EHRMANN als Adjunct im Rochusspital (für Behandlung von Syphilis, Krätze und Blattera bestimmt beigegeben und nach dessen Tode sein Nachfolger als Hospitalarzt Ausser semer Diss. . "Commentatio chirurgica de amputatione humeri ex articulo" (4.) hat er an medicinischen Schriften nur in der Deutschen Ahnik (1850 einen aussührlichen Bericht über die Leistungen des Rochusspitales und seine eigenen therapeutischen Grundsätze gehefert. Desto früchtbarer war seine achristatellerische Thatigkeit als Ocschichtschreiber der Freimaureret, wortber ich, sowie über seine bibliographischen Bestrebungen, in meinem unten angeführten Artikel naheren Bericht erstattet habe,

> W Stricker in der Algem, Deutsch Biographie XVI pag 227 W Stricker

Hermann Kluss, Sohn des Vorigen, geboren zu Frankfurt n. M am 26. Juli 1815, gestorben am 23 Juli 1881, studirte in Heidelberg und pro-Biogr Centen. III. 32 movirte daselbst 1838 mit der. "Dien sistens casum rariorem oparii pusliss novem annorum, crines, concrementa et dentes continentis". Nach einem Auf enthalt in Paris wurde er 1838 unter die Zahl der Frankfurter Aerste aufgenommen, 1847 Physicia und 1863 Physicia primarius. Seine Arbeiten sind: "Grundzüge der jetzt herrschenden Ansichten in "der physiologischen und pathologischen Chemie" (Archiv für physiologische Heilkunde, 1844, III. Bd.) — "Veber Parasiten in der Niere vom Helix" (Abhandlungen der Senckenbergischen naturforsch. Ges., 1854–55, I. Bd.) "Der Parasitismus in der Natur" (Frankfarter Museum, 1856) — "Veber die Bedeutung der niedrigsten Lebensformen in dem Haushalte der Natur" (Bericht der Senckenb. naturf Ges. f. 1868–69). W Stricker

Klotz, Ernst K., geboren am 13. Februar 1802 zu Dohna, widmete sich schon sehr früh der Irrenheilkunde. Mit 24 Jahren bereits war er Assutenzarzt an der Privat-Irrenaustalt des Dr. Pienerz bei Dreeden, wurde 1827 zu Leipzig mit der Diss. "De veranias prognose" Doctor und 3 Jahre darauf Hausarzt und zweiter Arzt der Irrenaustalt Sonnenstein bei Pirna, als welcher er daselbet bis zu seinem am 2 Jahuar 1867 erfolgten Tode verblieb.

Allgon Zeltschr für Paychiatrie XXIV pag 407

Arndı

\*Klotz Hermann K., wurde im Ober-Innthale am 4. Juli 1846 geboren, studirte in Innsbruck (zuerst Philosophie), München, Wien, wo er besonders Billatoffa hörte und 1871 zur Promotion gelangte. Bis 1875 — mit Unterbrechungen durch Reisen in seinem Heinathsorte Insing praktisch thätig, siedelte er 1875 nach Wien über und wirkte von 1876—1880 als Assistent an Billatoffi's Klinik. Im letztgenaunten Jahre habilitiete er sich in Innsbruck für Gynäkologie. Ausser einer Monographie: "Gynakologische Studien" (Wien 1879) hat er in v. Langenbeck's Archiv (XXIV, XXV und in der Wiener med. Wochenschrift 1878, 1882, 1883 verschiedene Fragen bearbeitet — Wornich.

King, Johann Christoph Friedrich K., au Berlin, ein als Entomologo bedeutender Medicanalbeamter, war daselbat am 5. Mai 1775 geboren, studirte, nachdem er einen austomischen Curaus bei dem Collegium medienni durchgemacht, von 1795 an in Halle und wurde daselbet 1797 Doctor mit der Disa : "Dehistoria instrumentorum ad polyporum exstirpationem, corumque usus chirurgrous", liess such 1798 in Berlin als Arat meder und bielt Vorlesungen, namentlich über Augenkrankbeiten. Er widmete sich aber auch der Entomologie, soweit es some Berufsgeschäfte zuliesien, nut großem Effer und erschien bereits 1801 eme erste entom logische Arbeit von ibm; er wurde, nachdem er 1806 Assessor des Ober Collegium medicum, 1816 Stadtphysicus geworden, 1818 zum Prof. c. o. in der philosophischen Facultät und zum zweiten Director des zoologischen Museums. speciell für die entomologische Samulung, ernannt, während er gleichzeitig auch als Mediemalbeamter thätig war. Er wurde nämlich 1823 zum Mediemalrath beim Polizet-Präsidium mit dem Titel als Geh. Medicinalrath., 1828 zum Director der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen und bald darauf zum Director der med. Ober-Examinations Commission, 1835 aber zum Geb. Ober-Medicinalrath und vortragenden Rathe in der Medicinal-Abtheilung des Cultus-Ministeriums ermannt Es rithren aus jener Zeit von ihm einige medicinische Arbeiten ber, wie: "Auswahl medicinisch gerichtlicher Gutachten der konigl, wissenschaftlichen Deputation u. s to " (Bd I, Berlin 1828 u. s. w.; was er sonst aber auf dem Gebiete der Entomologie Hervorragendes geleistet hat, entzicht sieh der Würdigung an dieser Stelle Er starb am 3, Februar 1856. Er war ein Ehrenmann im vollsten Sinne des Wortes.

Gedike in Med. Zeitung des Vereins I. Heilk in Preuseen, 1856, pag. 56. — W. Heas In Allgem Deutsch Bogr XVI pag. 247. Callissen, X, pag. 256. XXIX, pag. 277.

\*Klug, Ferdinand K., ist am 18. October 1846 in Kotterbach Ungara) geboren, studirte in Budapest und Wien und wurde 1870 zum Dr med. pre-

movirt, war von 1871-77 Assistent an dem physiologischen Institut in Budapest mit Ausnahme des Sommersemesters 1876, dag er in Leipzig bei C Lodwic aubrachte. 1878 wurde er zum a. o. Professor der Physiologie in Budapest, 1879 zum ordentlichen Professor desselben Faches in Klausenburg ernannt. Unter soinen 27 thoula ungarisch, theils deutsch erschienenen Arbeiten beben wir hervor: " Veber die Wärmeleitung der Haut" (Zeitschr f. Biologie, Bd. X) - "Physikalische Untersuchungen ober den tympanitischen und nichttympanitischen Percussionsschall" (VIRCHOW'S Archiv, Bd LX1) - "Ueber Farbenempfindungen bei indirectem Schen" (Archiv für Ophthalmologie, Bd. XXI, "Zur Theorie des Blutstromes in der Art. coron. cordis" (Centralblatt d. med. Wisseusch., 1876) - "Der tympanitische Perquesioneschall und sein Flummenbild" (Allgem. med Central Ztg., 1876) - "Zur Physiologie des Temperatursinnes" (Arbeiten aus der physiol. Austalt zu Leipzig, XI. Jahrg.) - "Zur Physiologie des Raumeinnen der oberen Extremitäten (Archiv für Anatomie und Physiologie, 1877) -"Untersuchungen uber die Drathermannie der Augenmedien" (Daselbst 1878) — "Verhalten des Sehpurpurs gegen dunkle Wärmestrahlen" (Brieß Mittheil an W. KOHNE in dessen Untersuchungen, Bd III 1880 6 Schenthauer

Kluge, Karl Alexander Ferdinand K. zu Berlin, war am 9 September 1782 zu Straussberg in der Mittelmark, als Sohn des dortigen Stadtehirungus Johann Georg Friedrich K. geboren, wurde 1800 als Zogling in die med.obliqueg. Pépinière aufgenommen und bei dem Collegium med.-chirurg inscribirt. Nach mehr als 4jährigem Studium 1804 als Unter-Charnegus in Berlin augestellt, wurde er 1806 auf der Universität Erfurt mit der Ihen. "De feide motu" zum Doctor promovirt und 1807 zum Ober Chirurgus bei dem Hofstaate des Kronprinzen (apateren Königa Friedrich Wilhelm IV) befördert, dem er in Memel und Königsberg am Krankenbett Dienste leisten konnte. 1800 zum Ober Chrurgus bei der med chirurg. Pépmière berufen und 1811 zum Stabs-Chirurgus ernannt, trat er, nachdem ihm 1812 die Anwartschaft auf die Stelle des bejahrten Professors der Chrurgie bei der med, chirurg. Akademie MURSINNA, ertbeilt worden war, oine wissenschaftliche Reise durch Beutschland, Italien etc. an, wurde 1814 zum Prof. 6. 9. bei der genannten Austalt ernannt und ihm die Stelle als 2. Director der chirurgischen Station und der Enthindungsanstalt im Charité Krankenhause übertragen, welche Stellungen er bis zu seinem Lebensende innegehabt hat Seine erate Schrift: "Versuch einer Darstellung des animalischen Magnetismus ols Herlmittel" (1811, 2 Auß 1815; 3. Auff 1819; in's Hollandische, Schwedische, Danische, Russische, 1812-18, thersetzt, behandelte den damals alle Welt interessirenden Gegeustand mit grosser Sorgfalt und mit eingehender Benutzung der gesammten einschlägigen Lateratur. 1821 wurde er zum Prof. ord, bei der med.-chirurg Militärakademie und zum Prof e. o. in der med Facultät der Berliner Universität, 1825 zum Medicinalrath bei dem erweiterten Medicinal-Collegium der Proving Brandenburg, 1828 zum Geb Medicinalrath ernannt und ihm in denselben Jahre auch die Direction des Charité-Krankenbauses übertragen, die er bis au seinem Tode geführt hat 1829 wurde er zum Mitgliede der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen ernannt und sehied dannt aus dem Medicinal-Collegium aus. Seine literarischen Publicationen aus dem Gebiete der Chrurgie und Gebortabilfe sind weder umfangreich, noch zahlreich und befinden sich grosstentheils in Zeitschriften H fellands, Graffe's und Walther's Johnnal, RUST'S Magazin, FRORIEP'S Notizen, Preuss Vereinszeitung u. s. w.,, darunter auch "Berichte über die Vorgänge in der Berliner Charité-Gebaranstalt" (1821 27) conzelne and aber auch besonders erschienen, z. B "Apparatus deligationie" Edit. 2, 1831, foi, und "Regulativ fur die Anfertigung der einfachen chirurgischen Verbande" 2 Aufl. 1831). Ausserdem aber hat er grosse Verdieuste sieh um die Herausgabe mehrerer Werke erworben, die er awar nicht selbst geschrieben hat, aber für welche die Vorarbeiten und die Samulung des Materials ihm grösstentheils zu danken eind; so bei AD. LEOP. RICHTER 8 Handbuch der Lehre von den Brüchen und Verrenkungen der Knochen (1828), bei H. E. FRITZE'S Arthroplastik (1842), bei FRIEDR. JAC. BEHREND'S Ikonograph. Darstellung der Beinhriche und Verrenkungen (1845); auch um die Herausgabe des preussischen Hebeammenlehtbuches (1839) hat er sich besonders verdient gemacht. Sein Tod erfolgte am 26. Mai 1844. Sein Nachfolger in mehreren seiner Aemter, Jos. HERM. SCHMIDT, hat in einem Nachrufe seinem Charakter und seinen Leistungen ein schönes Denkmal errichtet.

J. H. Sichmidt in Mod. Zeitung des Vereins f. Heilk in Preumen, 1849, pag. 201. — Chillisen, X, pag. 257, XXIX, pag. 278. — E. Gurlt in Allgem. Deutsch. Biogr. XVI. pag. 250. Gurlt

Klusemann, Georg Gustav Wilhelm K., zu Burg, war am 19. Januar 1811 zu Osterode am Harz geboren, wurde 1837 zu Berlin Poeter, lieus sieh zunächst in Gommern nieder, war nacheinander Physicia der Kreise Karthaus 1845, Birnhaum 1847 und des 1. Jerichow'schen Kreises zu Burg 1850. Seine Arbeiten betrafen lediglich das Gebiet der gerichtlichen Medicin, darunter: "Die Bedeutung der Verletzungen in forensischer Hinzicht und besonders über die Bedeutung von Sugillationen und wie weit daraus auf einen Versuch des Erhängens zu schlieszen ist" (Henke's Zeitschr., 1861): ferner in Caspen's Vierteljahruscht. (Bd. 1, II, III, VII, IX, XII): "Ceber die Bedeutung von Verletzungen an Lebenden mit Bezug auf das neue Strafgesetz" — "Die Syphilization in wussenschaftlicher und samitätspolizeilicher Beziehung" — "Wie weit gehen in gewissen Fällen die Befugnisse der Hebenmmen?" — "Hydrostatüsche Lungenprobe und Gebören im Stehen" u. s. w. Er starb als Samitätsrath in der Zeit vom 1. Oct. 1880 bis ebendahin 1881.

Andrese pag 124

G

Kluyskens, Jean-François K., au Gent, war am 9. December 1771 zu Alost (Ost-Flanderu) als Sohn eines Chirurgen geboren, machte von 1788 an seine Studien in Gent, wurde in österreschischen Diensten in der Champagne bei Croix aux-Bois schwer verwundet, verliess nach der Schlacht bei Jeminappes den Dienst und trat 1794 als Chirurgien major in die holländische Armee, zog siels aber nach der Occupation Hollands durch die Franzosen nach Gent zurück , um daselbst zu praktieiren, wurde hald darauf zum Chef-Chirurgen des Civilspitals und zum Professor der Anatomie und Chirurgie bei dem dortigen Collegium medicum erpannt. Als ein sehr sprachkundiger Hann gab er seit 1805, zusammen mit L H J VEANCKEN und J V. P. DUNBAR, ein Sammel-Journal u. d T.: "Annales de littérature médicale étrangère" beraus und abersetzte : Th. DENNAN, "Introduction à la pratique des accouchemens" (2 voll., Gent 1802, und Enasme DARWIN, "Zoonomie, ou lois de la vie organique" (4 voil., Gent und Paris 1805). Als 1814 das Haus Oranien wieder Besitz von den vereinigten Niederlanden ergriff, wurde er zum Generalarzt der holländischen Armee ernannt und entwickelte m dieser Eigenschaft nach der Schlacht bei Helle Alliance eine ganz ausserordentliche und rühmliche Thätigkeit. Auch in dem folgenden Frieden hatte Belgien ihm Viel zu danken durch Errichtung eines Gebärhauses, Einführung des Heheammen-Unterrichtes, Gründung eines grossen Irrenbauses und grossentheils die Errichtung der Universität Gent, bei welcher er Prof. ord, der med. Facultät wurde, 1832 aber Leibarzt des Königs der Belgier. Von seinen Schriften sind anzuführen: "Mein. sur la fièvre inflammatoire typhoïde qui règne dans la province de la Flandre orientale\* (Gent 1817; holland, Uchers, von N. C. MEPPEN, Amsterdam 1818) -"Dinsert, sur l'ophthalime contagieuse qui règne dans quelques bataillons de l'armée des Pays Bas" (Ibid. 1819) - "Matière médicule pratique, contenant l'histoire des médicamens, etc " (2 voll., Gent 1824, 26) - "Overzigt van onderscheidene zieungerheden buiten de haarmoeder; etc." (Verhand) der Eerste Kl, van het Nerderl Inst., V). Er starb zu Gent am 24 October 1843

Plogr med. V. pag 439 — Piron, pag 195. — Callinen, X. pag 261 XXIX pag 279

Henri Kluyskens, Sohn des Vorigen, in Gent geboren, war ebenfalle Professor der Medicin an der dortigen Universität und dabei ein gelehrter Numismatiker, der als solcher eine Schrift: "Médailles frappées en l'honneur de médecins" und in der "Revue numismatique belge" die Artikel "Numismatique Vésalienne" (1874, und "Numismatique Jennerienne" publicirte. Ausserdem hat er folgende chirurgische Schriften verfasst: "Considérations sur le mode de pansement le plus prompt et le plus facile pour le transport des blessés" (Gent 1860) — "Considérations pratiques sur l'amputation des membres" (Ebenda 1862) — "La chirurgie en France aux 17, et 18. siècles". Dazu eine grosse Zahl von Berichten und Analyson in verschiedenen Journalen. Er starb im Jahre 1885 van den Corput.

Knackstädt, Christoph Elias Heinrich K., geboren in Braunschweig am 12. December 1749 als Sohn eines Chirurgen, bei dem er die Chirurgio praktusch erlerate, bestand, nachdom er eine Zeit lang in Brünn besonders Chirurgie und Geburtshilfe studirt hatte, in Braunschweig 1776 die zur Praxia nötbige Prüfung. Da es ihm nicht glückte, eine seiner Neigung entspreehende Stellung in Braunschweig zu erhalten, so ging er 1786 auf Empfehlung ZIMMERMANN'S nach St. Petersburg, war Professor der Anatomie und Chirurgie am Kalinkin-Institute, wurde 1790 nach Einreichung einer Schrift: "Beschreibung der trackenen Knochen des menschlichen Kurpers" ahne Examen als Daetar der Medicin auerkannt vom medicinischen Colleg in St. Petersburg. Er starb am 27. Mäts 1799. K. hat drucken lassen "Erklärung lateinischer Wörter, wolche zur Zergliederungelehre. Physiologie und Geburtshilfe gehoren" (Braunochweig 1784 und 1788) "Deutsch-lateinischer Theil derjenigen Worter, welche in der Erklarung enthalten sind" (Ebenda 1785) - "Descriptio praeparatorum maximam partem osteologicorum rarusimorum" (Ebenda 1785) -"Anatomische Beschreibung einer Musgeburt, welche ohne Gehirn und Hirnechadel lebendig goloren worden" (St. Petersburg 1791, 4.) - "Grundrins eon den trockenen Knochen des menschlichen Korpers" (Ebenda 1791,,

Tachistowitzch CLXXX - Biogr, méd V, pag. 440. L. Stiela

Knape, Christoph K., zu Berlin, war am 26. December 1747 zu Wollin an der Raudow (Ukermark) geboren, wurde 1773 in Halle Doctor mit der Diss. "Theoria metamorphosis, chemico philosophicis rationibus superstructa" (erschien 1774 als besondere Abhandlung), wurde 1778 Feldstabsmediens bei der preumischen Armee, war von 1783-1809 zweiter Professor der Anatomie bei dem Collegium medico-chirurgicum in Berlin, soit 1790 vortragender Rath in dem 1809 aufgehobenen Ober Samtätscollegium, und erhielt 1810 die Stelle eines Prof. ord, der Anatomie (neben Ruddleht) an der Berliner Universität heraus "Kritische Annalen der Staatsurzneikunde" seit 1804, fortgesetzt mit A. F. HECKER als: "Kritische Jahrbh. d. Staatmerzneik. f. d. 19 Jahrhundert" (2 Bde , 1806; 1809). Es crachienco in denselben von ihm . Die Verbindungen des Wasserstoffgases mit Arsenik und die Fortdauer der Empfindung und des Beieussteeins der Hingerichteten" (1804) - "l'eber die zweckmännigsten Schutzmittel gegen die nachtheiligen Wirkungen des Mutterkorns" (1806 Moglichkeit der Verspätung der Geburt, durch Erfahrung bestätigt" (1806) -"Beitrag zur Benntwortung der Frage Kann ein Kind athmen, ehe en gehoren ist ?" (1808). Ausserdem Arbeiten in Pella Außätze und Beobb., in Desselben Repertorium für öffenti, und gerichtl, Arzueiwissensch., in Monitz Magazin zur Erfahrunge-Seelenkunde, in den Schriften der Leopold Akad, der Naturforscher, Bis 1817 war er Mitglied, auch fünf Jahre lang Director der wissenschaftlichen Deputation für das Mediemalwesen, mit dem Titel eines Geh. Ober-Medicinalrathes Bei Gefegenheit seines 1823 gefeierten 50jährigen Doctor-Jub'aums wurde seine marmorne Buste im anatomischen Hersaule aufgestellt. Er starb am 15 December 1831. — Er war ein sehr sorgfältiger und erfahrener Anatom und in der gericht

lichen Medicin und Medicinalpolizei gleich trefflich bewandert; als Lehrer wurde er sehr hoch geschützt,

Nemer Nekrolog der Dentschen, Jahrg. 9, 1832, II, pag 1041. — Callinen, XXIX. pag. 280.

\*Knapp, Hermann Jakob K., deutsch-amerikanischer Augen- und Ohrenarzt in New York, geboren am 17. Märs 1832 in Dauborn (Hessen-Nassaustudirte seit 1861 auf den Universitäten zu München, Würzburg, Berlin, Leipug, Zürich, Wien, Paris, London, Utrecht und Heidelberg, wurde 1854 Dr. med. z. Giessen, war Schüler und Assistent A. v. GRAEFE'S, habilitirte sich 1860 als Privatdocent in Heidelberg und wurde hier 1865 zum Professor der Augenheilkunde ernappi. 1868 stedelte er nach New York über, wo er das Ophthalmic and Aural Institute gründete und seit 1882 Professor der Augenheilkunde am Medical College der University of the City of New York 1st. Von 1869 an gab er mit Moos in Heidelberg das in deutscher und englischer Sprache ersebeinende "Archie für Augen- und Ohrenheilkunde" beraus; 1879 wurden die beiden Abtheilungen der Archiva getrennt, das "Archio für Augenheilkunde" erschien unter Reduction von K. und J. Harschkero (Berlin), gegenwärtig Schweiborn, und das "Archie für Ohrenheilkunde" unter Redaction von K und Moos. Von K.'s schr zahlreiches Arbeiten nennen wir zunächst die auf Anregung HELMHOLTZ's entstandenen Arbeiten über physiologische Optik "Die Krümmung der Hornhaut des mensch lichen Auges" (Heidelberg 1860) — "Ueber die Lage und Krümmung der Oberfluchen der menschlichen Krystalllinse und den Einfluss ihrer Veränderungen bei der Accommodation auf die Dioptrik des Auges" (GRARIE'S Archiv, 1860 ausserdem: "Fall von elfenbeinerner Orbitalexo tose" (Ibid 1861) — "Ueber die Asymmetrie des Auges in seinen verschiedenen Meridian-Ebenen" Ibid. 1862, - "Die geschichtliche Entwicklung der Lehre vom Sehen, sowohl des gesunden als des kranken Augen. Ein popular-wissenschaftlicher Vortrag. (Wiesbaden 1862, - "Ueber die Vorzuge des binocularen Augenspiegele" (Heidelberger Jahrbücher, 1863) — "Erfolgreiche Pupillenbildung bei einer durch einen Stom dielocirten Linse" (Zehenden's klin, Monachblitter, 1863 — "Benterseitige Linearextraction eines diabetrschen Staars" (Ibid., - "Erojk thalmus durch Orbitalemphysem" (Wad., - , l'eber die Erfolge der Schiel operation" (Ibid.) "Full von Retinalveranderung bei Thrombose den Sims cavernome" (Ibid. 1864) - "Leher die Diagnose des irregularen Astromotismus" (lbid ) - ", Ueher Sarcom der Chorrordea" (Heidelberger Jahrbb., 1865, "Ucher einige Geschwulste" (Zehender's klin, Monatsblätter, III., 1865 -"Velar die Erzielung grosster Wirkungen bei der Schieloperation" (Ibid.) -"Lehre die verschiedenen Operationsverfahren bei Nachstuar" (Heidelberger Jahrbb , 1865, ... "Ceber die bei der epidemischen Cerebrospinalmeningitavorkommende Erkrankung des Augapfels" (Centralblatt f. d. med Wissensch. "Metastatische Chorionititis klinisch und pathologisch-anatomisch erlautert" V. Ganefe's Archiv, 1867, XIII, "Die intraocularen Geschieulste-/mit 70 Zeichungen und 1 Farbentaf , Karlsruhe 1868) etc. Von 1863 - +5 verfanste K die Berichte über die Leistungen der Augenheilkunde in Canstatt Jahresberichten. Ausserdem veröffentlichte er mehrere Jahresberichte über eine von ihm in Reidelberg dirigirte Augenheilanstalt.

Atkinson, pag 144

Pgl

"Knauthe, Theodor Hermann K., in Dresden 1837 geboren, hate in Leipzig speciell zu Lebrern Wanner und Wunnerlich, wurde 1863 promount und assistirte an der Pagensteitenkeben Angenheilanstalt zu Wiesbaden. Um in Oesterreich praktieiten zu können, bestand er 1873 ein zweites Rigorosum und Innsbruck und ist seitdem als Curarzt in Merin thätig. Neben Artikela beine-logischen und klimatologischen Inhalts publicirte K. em: "Handbuch der priesmatischen Therapie". Leipzig 1876), eine Sehrift" "Veber Weintraubeneuren".

(daselbet 1873) und ist langjähriger Referent über Krankheiten der Athmungsorgane in SCHMIDT'S Jahrbüchern. wernich

Knebel, Immanuel Gottlieb K., geboren zu Görlitz am 27. Januar 1772, ging 1785 nach Niesky, um dort Chirurgie zu erlernen, studirte von 1792 au in Jena, Leipzig und Dresden, wurde 1795 in Wittenberg Doctor, hielt sich dann einige Zeit in Berlin auf und liese eich zuletzt in Görlitz milder, wo er Mitghed und Bibliothekar der Oberlausitzer Gesellschaft der Wissenschaften wurde und am 30 Januar 1809 starb. Seine Schriften waren: "Grundruss zu einer Zeichenlehre der gesammten Enthindungmoissenschaft, zum Gebrauch für angehende Geburtshelfer" (Breslau 1798) - "Vermich einer chronologischen Vebermicht der Literaturgeschichte der Arzneiwissenschaft zur Beförderung und Erleichterung des Studiums derselben" (Ebenda 1798, - "Materialien zur theoretischen und praktischen Heilkunde" (Ebenda 1799-1800) . "Grundrise der polizeilich-gerichtlichen Entbindungskunst" (Ebenda 1801; 1803) - "Grundsätze zur Kenntnus der Wassersucht im Allgemeinen" (Ebenda 1801) -"Theoretischer Versuch über den Charakter, einige Erscheinungen und die Heilart des gelben Fiebers etc." (Ebeuda 1805) - "Grundlage zu einem vollständigen Handbuche der Literatur for die gesammte Staatsarzneikunde bis zu Ende des 18 Jahrhunderts, 1 Bd., Abth Allgemeine Literatur derselben" (Ebenda 1806). Ausserden hat er zahlreiche medicinische Journalartikel und Aufsätze geschrieben.

Otto, Bd. II pag. 302; Rd III, Abth. 2 pag 745, Supplem, pag 208. Nouv. buogr, génér T. XXVII, pag 884. Bingr méd V, pag 441. Diet blat III, pag 338. Pgl

\*Kneeland, Samuel K., geboren in Boston am 1. August 1821, besuchte die medicinischen Bildungsanstalten seiner Vaterstadt und wurde hier 1843 mit der "Contagiounness of puerperal fever" betitelten Schrift, welche ibin den Boyaston Preis embrachte, zum Dr. med, graduirt. Denselben Preis erhielt er 1844 für seine Arbeit "Hydrotherapy" Beide Schriften sind in dem Amer. Journ, of the Med, Scienc erschienen. Nach sciner Promotion verwandte K. zwei Jahre zu weiteren niedleinischen und naturwissenschaftlichen Studien in Paris und liess sich 1845 in seiner Vaterstadt als Arzt nieder. Zugleich wurde er zum Prosector der Anatomis an der Harvard Med. School gewählt, in welcher Eigenschaft er bis 1876 thätig war. K machte zahlreiche wissenschaftliche Reisen, nach Brasilien, an den Lake Superior, nach den Hawai-Inseln, 1874 nach Island etc. Ausser einer sehr grossen Zahl von Artikeln und Aufsätzen für verschiedene medicinische und populär naturwissenschaftliche Zeitungen, wie "Annals of scientific discovery\*, die et von 1866-69 berungab, für Applicton's "New American Encyclopaedia" u. A. veröffenthehte er noch eine l'ebersetzung von ANDRY'S "Herzkrankheiten" und von Suitu's "Geschichte der menschlichen Species", ferner: "Wonders of the Yosemite valley and California" - "An American in Iceland" u A. Unter seinen eigentlich mediemischen Aufsätzen sind erwähnenswerth: "Taste not a special sense" - "Leprosy" - "Monstrovities"

Atkinson, pag 60. Pgl

Kneip, Karl Kurt Adolf K., zu Greifswald, war zu Wittgenstein geboren, wurde 1828 in Greifswald mit der Diss. "Degeneratio et amputatio penis" Doctor, 1832 Privatdocent und hielt Vorträge bei der Universität und Chrurgenschule; 1836 wurde er, nach Manot's Abgunge, zum Prof. e. o. und Director der chirurgischen und augenärztlichten Klink ernannt. Als Schriftsteller wenig bekannt, da er nur Verfasser mehrerer Artikel in Rest's Handbuch der Chrurgis war, war er als Lehrer und Operateur sehr ausgezeichnet und allgenem beliebt und gesichtet. Er starb am 25 Februar 1842

Berliner Vu sische Zeitung, 1847 Nr 68, Beilage - Callinen X, pag 266. XXIX, pag 282 Kuelsel, Johann Friedrich Christoph K., Zahuarzt zu Berlin, war zu Bösedau im Saalkreise am 10 Juni 1797 geboren, machte als Compagnie-Chirurg den letzten Feldaug des Befreiungakrieges mit, studirte auf der Berliner Universität Chirurgie und Mediciu und absolvirte 1828 seine Staatsprüfung. Er schrieb "Anweisung zur diätetischen Behandlung der Zähne beim weiblichen Geschlecht, besonders auch bei Brunnen- und Budecuren" (Berlin 1830) — "Der Schiefstand der Zähne, dessen Ursachen und Abhilfe nach einer neuen, sicheren und schmerzlosen Heilmethode" (Ebenda 1836, m. 6 Taff.) — "Das künstliche Gehiss in seiner Bedeutsamkeit für den Körper und Geist dargestellt" (Ebenda 1840, mit 2 Taff.).

Gelehrtes Berlin 1845, pag. 189

62

\*Knie, Adolf K, bekannter Chirurg in Moskau, wurde geboren am 19. März 1849 zu Libau (Kurland, studirte Mediem in Dorpat, speciell Chirurgie unter Adrimann und Britannann, wurde am 24. November 1873 zum Dr. med. promovirt (Diss.: "Ueber die physiologischen Wirkungen der Blausaure"): praktieirt seit 1874 in Moskau und leitet daselbst eine ehrurgische Privatklink. K. hat eine Reihe essuistischer Mittheilungen in der St. Petersburger med. Wochenschrift verfasst, durunter "Langdauernder Ileus, Enterotomie, Heilung" (1880) "Casuistuche Mitheilung über Aleurectomie des H. Trigeminusastes" (1883) "Casuistuche Mitheilung über Neurectomie des H. Trigeminusastes" (1885). Im Centralblatt für Chirurgie 1886): "Zur Technik der Colotomie." Ausserdem Arbeiten in russischer Sprache in der Medizinskoje Obosrenije (1883) und den Annalen der chirurgischen Gesellschaft zu Moskau (1880—1885, Ferner (russisch, Jahresbericht über die Thätigkeit seiner Klinik (Moskau 1884).

Kniggs, Thomas K., gehoren 1757 zu Regensburg, promovirte zum Dr med. 1780 in Erlangen mit der "Dies. de mentha piperitide" (auch selbständig u.d. T.: "Commentatio botanico-medica de mentha piperitide" orschienen, liess sich dann als Arzt in seiner Vaterstädt nieder, starb aber daselbst bereits im jugendlichen Alter von 30 Jahren um 1787. Seine Schriften sind u.d. T.: "Medicinische Fragmente aus der Verlassenschaft des Herrn Thomas K. in Regensburg, nebst dessen Lebenslauf und Schattenriss" von Joh, Jac, Kohlehals (Regensburg 1788) herausgegeben. Es handeln diese Fragmente — 4 an der Zahl — von der Unsicherheit der Todeszeichen und über die Gefahr des Lebendigbegrabenwerdens, über Temperamente und deren Einfluss auf den Verstand, Vertheidigung der Aerzte gegen ungerechte Vorwürfe, Prüfung der zur Erklärung der Nach gemachten Hypthesen Ausserdem bat K. an verschiedenen Journalen mitgearbeitet.

Diet hist, III, pag. 334.

Pel.

\*Knight, James K., zu New York, geboren in Taney Town, Frederick Co., Md, am 14. Februar 1810, heauchte das Washington Med. Coll. in Baltimore und das General Dispensary deselbst sieben Jahre lang und wurde 1832 graduit. Nachdem er dann kürzere Zeit in Baltimore, Cincinnati und anderen Städten der Vereinigten Staaten praktiert hatte, hess er sich 1835 in New York nieder, wir hier bis 1840 als Arzt thätig und widmete sich dann, auf den Rath seines Freundes, Prof. Valentine Mott, speciell der Orthopädie, zu welchem Zwecke er von 1842—44 die orthopädische liehandlung der betreffenden Patienten aus den öffent heben Kliniken New York's übernahm. Er gewann die Ueberzengung, dass für de zahlreichen verkrüppelten Individuen jeuer Stadt die Gründung eines besonderen Instituts nothwendig wäre, und es gelang seinen langjährigen lebhaften Benubungen, zunüchst 1863 einen Verein zu Stande zu bringen, der sich "New York Sociely for the Rebef of the Ruptured and Crippled" nannte und der 1870 ein Hespaul bauen hess, das 7000 Krüppel fassen konntu und der Leitung K.'s unterstellt wurde. Von seinen literarischen Veröffentlichungen sind zu eitiren: "The improvemmet of

the health of children and adults by natural means" (1868) — "Orthopedia or a practical treatise on the alteration of the human form" (1874).

Atkinson, pag 27

Pøl.

\*Knight, Aquita Leighton K., Arzt in West-Columbia, West Va., geboren am 25. December 1823 in der Gegend von Mason, Va., studirte Medicin an der medicinischen Abtheilung des Western Reserve Coll., O., wurde hier 1850 zum Med Dr. graduirt und bess sich dann an seinem jetzigen Wohnsitze als Arzt nieder Er veröffentlichte u. A. "Cloy as a therapeutical agent" (Southern Med. Rec.) — "Ischuria renalis" (Med. and Surg. Report. Philadelphia) — "Differential diagnosis of diphtheria" (Southern Med. Rec.) — "Duodenitis" (Ibid.) "Medical jurisprudence" (Cipcinnati Lancet and Observer) etc.

Atkinson pag 330.

Pgl

Kniphoff, Johann Hieronymus K., zu Erfurt, war hier am 24. Februar 1704 geboren, machte daselbst und in Jena seine Studien und wurde 1727 Dr. med. an der Universität seiner Vaterstadt unt der "Diss. exhibens lepram sive elephantiasin observatam et curatam". 1737 wurde er Prof. e. o. und hald danach ord der Medicia, 1745 Inspector des Naturalien- und Kunsteabinets, sowie Bibliothekar der k. Leopold. Akademic. Er starb am 23 Januar 1765. Seine Schriften besteben zum grössten Theil aus kleinen, aber interessant geschriebenen Dissertationen und akademischen Programmen

Boerner I pag 408, 921; II, pag 443, 767, III, pag 396, 711 — Baldinger, pag 89. — Biogr med, V, pag 442 — Dict. hist III, pag 334 —— Pagel,

Knipps Macoppe. Alexander K., geboren zu Padus 1662, studirte in seiner Vaterstadt und in Venedig. Dann machte er im Gefolge eines Fürsten Farnese die Feldzüge in Dalmatieu und Spanien mit, ging später nach dem Tode des Fürsten zur Wiederaufnahme seiner Studien nach Holland, wo er in Leyden 1692 mit der "Dies, de aortae polypo" Dr. med. wurde, nahm längere Zeit Aufenthalt in Paris und Montpellier und liess sieh 1695 in seiner Vaterstadt nieder, wo er 1703 zum Professor der medicinischen Botanik und zuletzt zum Lehrer der praktischen Medicin ernannt wurde. Er starb am 10. August 1748. Nicolas Scasnati berichtete in einer, Padua 1745, publicitien Schrift über K., dass derselbe sich viel mit Stidien über die arzneisiehe Wirkung des Quecksilbers und der Mineralwässer von Abomo beschäftigt habe, doch scheint er Schriften über diese Gegenstände nicht hinterlassen zu habon. Ausser der oben eiterten Dissertation besitzen wir noch eine Schrift von ihm: "Pro empirica secta adversus theoriam medicam praelectio habita in Architygeo Patavino, etc." (1716).

Beggr med V pag 443. — Dict. hist III, pag 336 — Sprengel, Gesch d. Med V, pag 475. Pg1

Knoblauch, Joseph Wilhelm K., geboren am 7. November 1781 zu Weissenfels, wurde 1811 Dr. med. in Leipzig nut der "Diss phaenomenorum hominis aegroti expositio specimen I et II" und einige Zeit nach seiner Promotion ausserordentlicher Professor an der Leipziger Universität; doch starb er noch jung am 5 December 1819. Schon als Student hatte er in der "Zeitung für die elegante Welt" sieben Artikel über die Gallische Schüdellehre veröffent licht; später schrieb er noch: "Von den Mitteln und Wegen, die mannigfaltigen Verfalschungen sammtlicher Lebensmittel ausserhalb der gesetzlichen Untersuchung zu erkennen, "gekronte Preisschrift etc." (2 Thie., Leipzig 1810) — "Epidemion oder Annahn der Epidemiern, Contagionen, Constitutionen und des Genius der Krankheiten" (2 Thie., Ebenda 1814, 15) — "Von den jährlichen, auf nothwendigen Naturgesetzen berühenden Involutionen und Evolutionen des Lebens und dem dadurch entstehenden Unlauf der Krankheiten" (Hefeland) der prakt. Heilk., XXXV,

\* Knoblanch, Alexander K., geboren zu Frankfurt a. M. am 3. September 1820, promovirte zu Heidelberg 1842 mit der Dim.: "De neuromate et gangliis accessoriis verts, adjecto cujusous generis casu novo et ensigne" (mit 4 Taff., Fol.), wurde 1843 Arzt, 1852 medicinusches Mitglied des Pflegeamte des Hospitals zum beiligen Geist, welche Stelle er bis 1876 bekleidete. 1851 wurde er 2., 1852 Bibliothekar der Vereinigten Senekenbergischen Bibliothek und legte 1854 diese Stelle meder, als er sum Arzte an dem Rochusspital für Kratze, Blattern und Syphilis, croundt worde. Ueber seine Thätigkeit an dieser Austalt hat er in dea vom ärztlichen Verein zu Frankfurt herausgegebenen Jahresberichten über das Medicinalweien etc. der Stadt Frankfurt seit 1859 Bericht erstattet, über die syphilitische Abtheilung insbesondere auch seit 1857 in Behrend's Syphilido logie (Neue Folge), Im III Bande dieses Werkes hat er auch eine Abhandinag: "Ueber den heutigen Stand der Frage von der Entstehung der erblichen Lustseuche" publicirt. 1867 ersebien von ihm, als Manuscript gedruckt: "Das Rochusspital und seine Beziehungen zur Frankfurter Burger- und Einwohnerschaft\*, mit wichtigen statistischen Mittheilungen über die Krankenzahl. Seitdem das Rochusspital beseitigt und 1884 durch das städtische Krankenbaus ersetzt worden ist, wurde K. zum Chefarzt desselben ernanut. W Stricker

Knoor, Ludwig Wilhelm de K., war Dr. med. und praktischer Arst zu Leipzig im vorigen Jahrhundert. Er schrieb: "Basilius Valentinus redivious" (Leipzig 1716) — "Venus à la mode, dit die anjetzo im Schwang gehende venerische Modenkrankheit, etc." (Ebenda 1717) — "Trockene Sauerbrunnencur etc." (Ebenda 1719; 1747) — "Der Medicus für Frauenzimmer" (Ebenda 1747) — "Der bei Kinderkrankheiten vernunftig curirende Medicus" (Ebenda 1759) — "Vademecum medicum, darinnen eine kurzgefanste Methode etc." (Naumburg und Leipzig 1757) — "Pharmacopoea compendiosa" (Naumburg 1765).

Diet bist III, pag. 338.

\*Knoevenagel, Otto K., Ober-Stabsarzt 1, Cl. zu Schwerin in Mecklenburg, geboren am 26 September 1833 zu Pritzwalk i. d Prignitz, war von 1853 his 1857 Studirender des med, chir, Friedrich Wilhelm-Instituts zu Berlin, wurde 1857 daselbat Dr. med., war dann von 1858-62 Assistenzarzt, von 1862-71 Stabearet (während des Krieges Chofaret eines Feldlagareths), seit 1871 Ober-biabsaret in den Garnisonen Potsdam, Berlin, Homburg v. d H., Cola, Schwerm, sest 1879 Ober-Stabsarzt 1 Cl. und Divisionsarzt. Von seinen literarischen Leustungen sind anzuführen "Fall von geheilter Phosphorvergiftung mit einer Beobachtungs dauer von fast einem halben Jahre" (Berliner klin, Wochenschrift, 1869) -"Beitrag zur Actiologie des Typhus abdominalis" (Ebenda) — "Verletzungen durch eine Zundschraube" (Deutsche Militärarztliche Zeitschrift, 1872, - Ceber chronische Respirationsleiden, beziehentlich Schwindnuchten bei Soldaten nebst Bemerkungen über prophylactuche Massregeln\* (Ebenda 1878) - "Fall von angeborener Enge des gesummten Aortensystems mit consecutiver bedeutender Vergrosserung des Herzens" (Berliner klin Wochenschrift, 1878) - "Beiträge zur localen Entwicklung phthizischer Zusteinde in den Lungen" (Schmot's Jahrbücher der ges Med., 1878, Bd. CLXXVIII) - "Resultate einer gelegentlichen I ntersuchung der luftzuführenden und der bierleitenden Röhren, Hohlräume etc. an den Bierpumpen" (Deutsche Militärärztliche Zeitschrift, 1879) -"Beitrage zur Statistik und Aetiologie der Lungenentzundungen im Militär" (Ebenda 1882, - "Epidemieartiges Auftreten von Lungenentzundung in der Garmson Schweren, als Theilerscheinung, resp. in Beyleitung anderweiter Epidemieen (Ebenda 1843 - Dienst und Aufgaben des Divisionsurates in "Zur Verstandigung über gleichnunnige Friedenszeiten" Ebenda 1885 Principien bei Beurtheilung der Betheiligung meteorologischer Fuctoren und der Entwickelung intectioner Krankheitszustande" (Et ernberg's Vierteljahrschrift 1885 n. s, w Red.

Knoll, Johann Christian Gorhard K., als Sohn des Arztes Johann Duniel K. (geboren 1699 in Aschersleben, gestorben am 11. Februar 1751) m Halberstadt am 23. August 1726 geboren, ging 1743 nach Jena, wo er 4 Jahre studirte, darauf nach Halle, wo er 1746 mit der "Dies de medicamentis traumaticis corumque usu legitimo" Dr. med. wurde, darauf kehrte er in seine Heimath zurück, um seinen Vater in der Praxis zu unterstützen, übernahm jedoch 1749 das Physicat zu Usterwick. Nach seines Vaters Tode siedelte er nach Halberstadt ther, we er his zu seinem Tode, den 24. Februar 1757, blieb. Er schrieb: "Abhandlung von der Verdickung des Geblütes in der Lunge" (Hallo 1746) -"Sendschreiben von dem Schaden des beständigen Wassertrinkens" (Wernigerode 1750. — "Sendschreiben von den schadlichen Werkungen des übermassigen Branntweintrinkens" (Ebenda 1750) - "Gedanken von den Wirkungen der Luft im menschlichen Korper überhaupt, aus physikalischen Grunden erläutert" (Quedlinburg 1752, - "Sendschreiben von den Wirkungen des Kaffeetrinkens" Ebenda 1752, - "Abhandlung vom Nachtwandeln" (Ebenda 1753 - Abhandlungen aus der Arzneiwissenschaft" (Ebouda 1753) - "Gedanken über einige Materien aus der Arzneiwissenschaft. Ebenda 1753; Forts. 1754) -"Vermischte Anmerkungen aus der Arznehoussenschaft" (Halberstadt 1757; 2. Aud. 1765) u. A. m

Börner, III, pag 270. — Baldinger, pag 90. — Dict hist III, pag 338 — Audrene, II pag 93. — Pgl.

Knolz, Joseph Johann K. zu Wien. war am 2. Mörz 1791 m Luttenberg fin Steiermark, geboren, studirte in Wien, wo er nach Beendigung seiner Studien Pensionär am chirurgischen Operations Institute und Assistent an der medimuschen Klinik für Wundärzte war. Dann habilitirte er sich in Salzburg, wurde daselbst 1821 zum Professor der theoretischen und praktischen Medicia am k, k Lyceum, sowie zum Primararzt des Johannisspitals und des Irrenhauses ernanut. Im Jahre 1831 wurde er als Professor der allgemeinen Pathologis und Pharmakologie nach Wien berufen und wurde daseibst 1834 Deean der medicinischen Facultat, Protomediens in Nuderosterreich, sowie Regierungsrath und Samittsreferent bei der niederösterreichischen Regierung Nachdem er sich 1861 in das Privatlel en zurückgezegen hatte, starb er am 11 Juni 1862. Konteressirte sich besonders für Medicinalverwaltung, auf die sich auch ein großer Theil seiner Schriften lezieht. Ferner war er Mitredacteur der "Mediemischen Jahrhflicher des Oesterreichischen Staates" seit 1832, gab geweinschaftlich mit SCHNEDER und SCHURMAYER die "Deutsche Zeitsehrift für Staatsarzneikunde" heraus und war Hauptredacteur der vom Doctoren Collegium der medlemischen Facultät in Wien seit 1855 herausgegebenen "Oesterreichischen Zeitschrift für praktische Heilkunde", Von seinen Schriften eitiren wir. "Naturhistorische Albandlung aber die Blutegel und ihren medioinischen Gebrauch\* (Wien 1820 - "Systematische Eintheilung der Fieber als Leitfaden zur Diagnostik derselben am Krankenbette, verfassung in den k. k. Staaten Vesterreichs in Beziehung auf den Wirkungskrein der Kreimrundärzte, der Civil-Stadt- und Landwundärzte und der Landes-Thierarzte etc " (Wien 1830) - "Beolachtung über die Wirkung der Soolenbader (Beobacht und Abhandl, österr Aerzie, 1828, Bd VI) - "Beitrag zur Kenntnies des Cretinismus im Salzburgischen" (Med Jahrhb. des osterr Staates, 1830) - "Wissenschaftliche Nuchrichten, die Cholera in Wien betreffend" (Wien 1831, - "Darstellung der Brechruhr-Epidemie in Wien, wie auch in Oesterreich unter der Enns 1831 und o2 etc " Wien 1834) - "Lie Cholera-Epidemie in Nieder-Oesterreich im Jahre 1836" Med. Jahrbb des k. k östert. Staates, 1839, Bd XXVIII "Samulung aller Samtatsverachnungen im Erzherzogthum Oesterreich unter der Enns etc. Bd. 111º Wich 1834, -"Institutiones medicae hygienes, semiotives et therapiae generalis" (Wun 1835) — " Veber Cretinismus" (Wiener med Wochenschr., 1852). - " Ueber die Leistungen

Valentin's von Hildenbrand" (Ebenda 1853) — "Veber das Wesen, die Entstehungsanlässe, Verhütung und Heilung des Cretinismus" (Deutsche Zeitsehr, für Staatsarsneikunde, 1853) — "Vortrag über den dermaligen Zustand der Staatsarsneikunde in den europäischen Staaten u. s. w" (Ebenda 1853) — "Veber die Erfordernisse der Competenzfähigkeit ... mit besonderer Beziehung auf die Zurechnung cretinöser Menschen" (Oesterr. Zeitschr. f. prakt. Heilk., 1856) — "Todtlicher Ausgang einer letchten Hautverletzung bei einem Bluter" "Ebenda 1857) — "Ueber den gesundheitsschädlichen Einfluss des Wienflussen u. s. w." (Ebenda 1858).

A Hirsch in Aligem. Deutsche Biogr, XVI, pag. 323.

PgL

\*Knott, James Jerrold K., geboren in Me Donough, Henry Co., Ga., am 16. Juni 1839, studiete Medicin am Med Coll. in Atlanta von 1858 -59, dann in Paris von 1859—60, wo er auch 1859 den Doctortitel erwarb und liess sich 1860 in Griffia, und nach dem Kriege 1865 in Atlanta, seinem jetzigen Wohnsitze, als Arzt nieder. In Griffia war er Professor der austomischen und klimschen Chirurgie am Middle Georgia Med Coll., sowie Mitherausgeber des "Medical and Surgieal Repertory" gewesen. Er veröffentlichte. "Cases of excision of the elbow-joint" (Atlanta Med. and Surg. Journ., 1865).— "Creosote as a remedy in diphtheria" (Ibid. 1865).— "Calomel in the treatment of tetanus" (Ibid. 1867).— "Large doses of bromide of potash as a remedial agent" (Med. and Surg. Repertory 1867).— "Total excision of ierist-joint" (Ibid.).— "Creosote as a cure for nurses' sore mouth" (Ibid.).— "Cimicifuga" (Med. and Surg. Repertory)..., Large doses of bromide of potash, calomel, quinning etc., in cerebro-spinal meningitis" (Ibid.) etc.

Atkinson, pag 339.

n-1

Knox, Robert K., berühmter Anatom zu Edinburg, war am 4. September 1793 in Edinburg gehoren, wurde daselbat 1814 Doctor mit der "This. inaugexperimenta de viribus stímuli atium et narcoticorum sa corpore sano continens", war darauf Staff Assistant Surgeon bei der Armee und als solcher nach der Schlacht ber Waterloo, später am Cap der guten Hoffnung, von 1819 22 im Kaffernkriege in Thatigkeit. Er berichtete später über das Klima von Süd-Afrika 825 begann er in Edinburg über Anatomie und Physiologie Vorlesungen zu halten und war daselbst bis 1844 der geauchteste und populärste der ausser-akadenischen Lehrer der Anatomic Nach aussen hin aber wurde seine Stellung erheblich dadurch veräftstert, dass an jener Zeit die "Resurrectionisten" und noch schlimmere Männer, wie Hare und Burke, bei der Beschaffung von Leichen eine Rolle spielten, worüber die unten angeführte anaführliche Biographie das Nähere ergiebt. Er schrieb zunächst eine Anzabl von anatomischen, physiologischen und pathologischen Abhandlungen, durunter. On the relation existing between the time of the day, and various functions of the human body, and on the manner in which the pulsations of the heart and arteries are affected by muscular exertion" (Edinb. Med. and Surg. Journ., 1816) - "Observations and cases illustrative of the pathology and treatment of necrosis" (Ibid. 1822) - "Observations on the regenerations of bone, in cases of necrosis and caries" [Ibid, 1823]. Er Chemetzte H Choquet's "A system of human anatomy" (Edinburg 1828) and P A BECLARD'S "Elements of general anatomy", 1836 MILNE EDWARDS "Manual of zoology" u s. w. and gab becaus: "Engravings of the nerces, copied from the works of Searpa, Soemmering etc." (1829, 4.) Series of anatomical prints, with letterpress descriptions" (London 1829 35, 4) ... "Memoirs, chiefly anatomical and physiological, read at various times to the Roy Soc in Edinb., the Med-Chir. and other Societies etc." 1837) — The Edinburgh Dissector" (1838) - The anatomist's instructor" - "A wanual of human anatomy" — "On man, his structure and physiology" "Great artists and great anatomists" -"A manual of artistic anatomy for the use of sculptors, painters and amateurs".

sein bedentendstes Werk aber war: "The races of men". 1845 verliess K. Edinburg, ging nach London, nahm eine Stellung beim Royal Free Hosp, und als pathologischer Prosector des Cancer Hosp, an Neben seinen rastlosen, vorzugsweise der vergleichenden Anstomie gewidmeten Untersuchungen, über welche zahltreiche Publicationen vorliegen, bielt er gelegentlich in den englischen Provinzialstädten Vorlesungen, z. B. über Menschen Racen, Künstler-Anstomie u. s. w. Sein am 20 December 1862 erfolgter Tod machte dem Leben eines der bedeutendsten und vielseitigsten englischen Anstomen ein Ende.

Lancet 1863 J, pag. 19. — Henry Lonedale, Asketch of the life and writings of Rob. Knox the anatomist, London 1870. — Callison, X, pag. 280, XXIX, pag. 289. — Catalogue of Scientific Papers III, pag. 693.

\*Knudsen, Peter K., ist in Skjelby (lusel Falster) am 9. December 1×19 geboren, studirte in Kopenhagen, absolvirte das Staatsexamen 1843, wirkte von 1846 als praktischer Atzt, später auch als Districtsatzt in Kopenhagen (Vorstadt Nörrebro), wurde 1858 promovirt und ist von 1869 als Landphysicus in Seeland, mit Wohnort in Nästved, thätig. Auf dem Gebiete des Medicinalwesens und der öffentlichen Hygiene entfaltet er eine rühmliche Wirksamkeit und seine Dissertation (über Begrähmssplätze) wie seine Zeitsebrift-Publicationen sind hauptsächlich hygienischen Inhalts.

Smith and C Bladt 5. Aueg pag. 105.

Peterses

Kobelt, Georg Ludwig K., zu Freiburg im Breisgau, war als Sohn emes Amtsarates au Kork in Baden am 12 Marz 1804 geboren, studirto in Heidelberg, Anfangs die Rechte, später Medicin, als Schüler von Tiedemann, wurde 1833 Doctor mit der "Dies. inaug. med. sietens disquisitionem historicam de cordis et praecordiorum vitiis organicis cura Valsalviana et Albertiana personandis" (4.), darauf Privatdorent und 1835 Prosestor seines genannten Lehrers, machte 1837 eine grössere wissenschaftliche Reise nach Holland, Grossbritannien und Frankreich und veröffentlichte: "Beiträge zur Anatomie und Physiologie" (Heidelberg 1840). Prioritatstreitigkeiten, die in demselben Jahre in Hekreff von Beobachtungen bei Trichinen ausbrachen, verleideten ihm den Aufenthalt in Heidelberg; er trat 1841 als Proscetor zu der Freiburger Universität über und machte sich bald, ausser zwei kleinen Arbeiten, durch die als sehr werthvoll allgemein anerkannte Schrift: "Die männlichen und weiblichen Wollustorgans des Menschen und einiger Säugethiere u. s. 10. " (Freiburg 1844, 4, m. 5 Taff ; francis, Uebers, von H. Karla, Strassburg und Paris 1861) und 1847, in welchem Jahre er die Professur der Anatomie erhielt, durch die Beschreibung eines von ihm neu entdeckten Organs "Der Nebeneierstock des Weibes, das längst vermiaste Seitenstück des Nebenhodens des Mannes u s 10." (Heldelberg 1847, m. 3 Taff.) bekannt, Arbeiten, die sich durch die grösste Genauigkeit der Untersuchungen auszeichnen. Auch als praktischer Anatoni hat sich K., dessen Praparato sich vollkommen neben die von Ruysch und Hyart, stellen lassen, einen begründeten Ruf erworben. Nach siebenjährigem Kränkeln verstarb er am 18 Mai 1857

Rad. Maier bei v. Weech, I, pag. 471. Cullisen, XXIX, pag. 290. G.

Kober, Thomas K, gelsoren zu Görlitz, studiete seit 1590 in Helmstädt, wo er 1594 durch some latemische Comödie "Hospitia" als Poëta laureatus proclatoirt und 1595 mit der "Diss. de parolysi in morbosa constitutione et solutione continui" Dr. med wurde. 1596 nahm er ärztliche Dienste bei den kaiserlichen Truppen, machte unter Rudolph II., Erzherzog von Oesterreich, die Türkenkriege in Ungarn mit und bess sich, nachdem er unch siebenjährigem Dienst als Militärarzt seinen Abschied genommen hatte, als Physicus im Nieder-Ungarischen nieder, wo er um 1625 starb. Sein wichtigstes Werk ist betitelt. "Observationum medicarum castrensium decades tres" (Frankfurt 1606; reens. e. indice et pracf. Hensie, Me.som, Helmstädt 1658.

Kestmers Med Gel Lex, pag 206 Otto, Bd II, pag 313 Bd III, Abth. 2, pag. 476, Suppl., pag 213 — Biorr med V, pag. 443. — Diet hist III, pag 339 Pg1

Koberwein, Franz Adolph K., su Dresden, geboren den 16. December 1779 zu Meissen, studirte seit 1798 am medicinisch-ebirurgischen Collegium in Dresden, 1802-5 in Würzburg, machte darauf eine Reise durch die Schweiz nach Stromburg i E., war von 1806—1808 in Berlin, wurde, nach Dresden zurückgekehrt, 1808 sum Prosector am anatomischen Theater ernannt und bielt daschbat Vorlesungen über Austomie, Physiologie, gerichtliche Mediem und Augenheilkunde. 1810 wurde er in Wittenberg mit der "Dise. de pasorum decursu abnormi, ejusque vi in omnem valetudinem caria" Dr. med., 1812 Leibehrurgus des Könige von Sacheen, begleitete als solcher 1813 den König nach Leipzig und später nach dem Auslande. Nach seiner Rückkehr lebte K, als vielbeschäftigter praktischer Arzt in Dresden und starb daselbst am 11. October 1838 stellerisch at K. nur in ganz unbedeutenden Mausse thätig gewosen. Er veranstaltete eine Sammlung von mehr als 5000 med. Dissertationen, verfertigte dass ein Real- und Nominalregister und machte diese Sammling 1835 der k. Bibliothek an Dreaden zum Geschenk. Daun verfasste er noch eine deutsche Uebersetzung von Jos. Hopeson's Worke ... Ueber die Krankheiten der Arterien und Venen\* (Hannover 1817) und heferte mobrere Aufsatze und Abhandlungen in Okazi's "Isia", in den "Dresdener gemeinnutzigen Blättern" und für "Cat Lisen's med Schriftsteller-Lexikon".

Neuer Vekrolog der Deutschen, Jahrg 16, 1838 II, pag 855. — Callinen, X, pag 284, XXIX pag. 290 Pg1

Kobylin, Andreas Glaber von K., war am Ende des XV. Jahrhunderts Lebrer der Grammatik an der St. Johanniskirche in Warschau; 1518 finden wir ibn in Krakau, wo er 1520 Baccalaureus und 1531 Magister in artibus wurde; er war Mitglied des Collegium majus und Senior der philosophischen Facultät und starb um das Jahr 1548. Durch gründliches Wissen, sowie durch klare, seiner Zeit voraneilende Ansiehten ausgezeichnet, that sich K. als fruchtbarer Schrift. steller bervor; dem Gelehrtenbrauche seiner Zeit nicht huldigend, nehrieb er fast ausschließelich in seiner Muttersprache und war auch als Uebersetzer in dieselbe thing. Some Schriften and "Problemata Arustotelia: Gadki z pisma wielkiego philosophu Aristotelesa, y téz innych medrców tak przyrodzoneg jako i lekarskieg nauki z pilnoscią wybrane" (Ausorlesene Stücke naturwisseuschaftlichen und mediemischen Inhaltes aus Austotelles' und anderer Weisen Werken, Krakan, Fl Inglerius 1535; ed. princeps, der noch 3 andere folgten, - "Rzydzenie bardzo dobre przeciw powietrzu morowemn" (Em nützliches Regimen wider die Pest, Krakan, Unglerius 1542) - "Nauka barzo użyteczna y potrzebno o pussessanin kravie" (Leber den Aderlass, Krakau, L'uglerius 1542, fol., spater vielfach nachgedruckt) - "Nauka polożnie ratorcama y leczenia" (Lehre von der Geburtshille, Krakan 1541, 1588, 1618) - "Compendiosa totius logice alias sermotionalis philosophiae, quam alu trivium vocant enciclopedia" Krakau, Unglerius 1539 — "Psatterz albo kiscielne spiewanie krola Dawida" (Psatmen David's, Krakan, H. Victor, 1532, 1530). - Ausserdem thersetate or scince Landsmanges M. V. MIECHOW Descriptio Surmatiarum in's Polyische (Krakau, Unglerius 1535, H. Victor, 1541, M. Scharffenberg, 1545

Koch, Christian Martin K., zu Leipzig, war in Breslan 1752 geboren und seit 1790 Prot e. o. der Mediein in Leipzig, zugleich Lehrer am klinischen Institut und Arzt am St. Jacobs-Hospital. Er starb am 12. Februar 1803. Er war ein gelehrter und geschickter Praktiker und sebrieb: "Disp. anatomico-physica de bursis tendinum mucosis". Leipzig 1789) — "Disp. inaug. de morbis buisarum tendinum mucosarum" (Ebenda 1790) — "Progr. de februurticata" (Ebenda 1792) — "Sammlung auserlesener Abhandlungen zum Gebrauch für praktische Aerzte in einen Auszug gebracht" (Ebenda 1791—1800. 6 voll.), ein sehr brauchbares Werk, mit Zosätzen und Anmerkungen verseben.

Lindner, 1825, pag. 128. — Biog. med. V. pag. 443. — Diet hist 111 pag. 340 — Callisen XXV pag. 308 — Pgl.

KOCH, 511

Koch, Andreas K., geschützter Praktiker in München, war 1775 zu Freysing geboren, promovirte 1801 zum Dr. med. an der Universität in Landahut mit der Schrift "Ceber die Requierung der Lebensfunction bei Wunden" und liess sich dann in München nieder, wo er zum Professor der Chrurgie, Director des Allgemeinen Krankenhauses und Ober-Medicinalrath ernanut wurde und am 7. April 1846 starb Ausser kleineren Journal-Abhandlungen scheint K. Schriften von Bedeutung nicht hinterlassen zu haben. Er ist aber bekannt durch die von ihm bei Amputationen in Anwendung gebrachte Unterlassung der Gefässligstur, indem er die Blatstillung durch eine längere Zeit fortgesetzte Compression bewirkte.

Nemer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 24, 1846 II. pag 1052. -- Callison, X, pag 285, XXIX, pag. 291 Pgl

\*Karl Ludwig Korb, in München, war am 4. Mätz 1806 als Sohn des Vorigen geboren, studirte in Landshut nud Würzburg und wurde 1826 in Landshut Doctor mit der Disa; "De praestantissima amputationis methodo", welche über das oben erwähnte, von seinem Vater in 20jähriger Erfahrung bewährt gefundene Verfahren berichtet, das er von Neuem in dem Aufsatze: "Leher die Amputation und die Hinweglassung der Ligatur der Gefässe" (v. Graefe's und Walther's John 1827) beschrieb. Von 1826 29 war er Privatdocent an der Universität, wurde 1832 konigl Hofmedicus und verfasste noch in dem letztgenannten Johnal (1827, 20, 31): "Beschreibung der Waschanstalt im Allgemeinen Krankenhause zu Munchen" — "Veber Behandlung mit Wunden complicirter Knochenbruche" — "Veber die Lintheilung des Blasenschnittes" und später: "Systematische Zusammenstellung der chirurgischen Krankheitsformen" (München 1837, 1 Tab., fol.); dazu noch Außätze im obgenannten Johnal, Frorier's Notizen.

Practl II, pag. 533, Nr 359. — Callison, X, pag. 291, XXIX, pag. 295. Rad

Koch, Karl Friedrich K, zu Merseburg, war 1802 zu Magdeburg geboren, studirte in Göttingen und Berlin, wo er mit der Diss.; "De observationibus nonnullis microspicis songuinis cursum et inflammationem spectantibus, atque de suppuratione, adjecta analysi puris chemica" 1825 Doctor wurde. Er hess sich als Arzt in Magdeburg nieder, wurde daselbst Assessor bei dem Provinzial Medicinal Collegium und schrieb. "Die Gymnastik aus dem Geeichtspunkte der Diatetik und Psychologie, nebst einer Nachricht von der gymnastischen Anstalt in Magdeburg" (Magdeburg 1830 - "Beschreibung eines einfachen und wohlfeilen Zeltes und Bettes für Dampfhäder in helichigen Wärmegraden u. s. w " (Ebenda 1831) - "Vollständige und systematische Sammlung der preuss. Medicinalgesetze und Verordnungen" (1833; Nachtrag 1842). 1838 wurde er zum Physicus des Kreises Neuhaldensleben und 1841 zum Regierungs-Medicinalrath zu Merseburg ernannt. Weitere Schriften von ihm betrafen die Apotheken Concessionen (1844), den Gesundbrunnen zu Lauchstädt. 1844), die Revision der Medicinaltaxen (1844 u. s. w. In Zeitschriften schrieb er: "Ueber Seele und Lebenskraft" (MECKEL'S Archiv. 1828), über Lethalitätsverbältnisse (HENKE'S Zeitsch., 1832), in RUST'S Magazin (1837, 38) über Begutachtung tödtlicher Verletzungen, über Fahrlüssigkeit der Medicinalpersonen u. s. w. Er war auch Badearzt in Lauchstädt und starb als Geh Medianalrath in der Zeit vom October 1870 bis ebendabin 1871.

Andreae, pag 125.

G.

Koch, Woldemar K., wurde am 10. (22.) October 1817 in Mitau geboren, bezog die Universität Dorpat, studirte Mediciu von 1836–1841 und praktieirte Aufangs auf dem Lande, dann in Petersburg. 1843 wurde er Assistent der geburtshilflichen Klinik in Dorpat, absolvirte das Doctorexamen und wurde 1846 zum Dr. med. promovut mit der Diss. nonnulla ud explorationem obstetriciam pertinentia". Bald darauf wurde er zum Adjunct-Professor der Geburtshilfe an

512 KOCH

der Universität Moskau ernannt, 1852 zum ausserordeutlichen, 1853 zum ordeutichen Professor erwählt. Gleichzeitig war er Oberarzt am Hebeammen-Institut,
Er starb am 26 April (8. Mai) 1884 in Moskau h. war ein ausgezeichneter
Praktiker und vielbeschäftigter Arzt. Er hat ausser der Dissertation noch verfasst: "Oratio de chloroformii etc." (Moskau 1857).

Monkauer Blogr Univ Lexik, I, pag 441

L. Stieds.

\*Koch, Karl von K., zu Stuttgart, ist zu Galdorf in Württemberg am 3 Januar 1829 geboren, studirte in Tübingen, wurde Arzt 1851 und 1882 in Tübingen Dr. med. bonor. Er war 1851—55 Arzt und stellvertretender Obermite Wundarzt in Galdorf. 1865—71 Oberamtarzt daseibet und ist neit 1871 Ober Medicinalrath in Stuttgart und als solcher ord. Mitglied des Medicinal-Collegiums und der Abtheilung für Staats-Krankenanstalten, seit 1875 Vorsitzender der Landes Prüfungsbehörde für Apothekergehilfen, seit 1876 Mitglied der Examen-Commission für die Physicataprüfung, seit 1880 ausserordentliches Mitglied des kaiseri. Gesundheitsamtes in Berlin und sehon zuvor seit 1874 württembergischer Delegirter bei verschiedenen, das Medicinalwesen betreffenden Reichs-Commissionen (Enquete über die deutsebe Apothekerfrage, Reichs-Medicinalstatistik, Controle der Nahrungsmittel und Gebrauchsgegenstände, Pharmacopoea Germanica, Impfwesen) und zugleich ausübender Arzt. Er ist der Begründer der Medicinalberiehte des Königreichs Württemberg und Verfüsser des ersten derselben über das Jahr 1872

\*Koch, Withelm K, an Dorpat, ist an Danaig am 23. December 1842 geboren, studirte in Breslau, Würzburg, Leipzig, Halle, Berlin, Tüblingen, Kiel, wurde 1866 in Berlin mit der Dies . Neue Interbindungemethode der Art. gnonyma" promovirt und ist seit 1879 an der Universität Dorpat Privatdocent, Hof rath, aweiter Chirarg. Schriften: " Unterbindungen und Aneur gemen der Art. subclavia" (v. Langenbeck & Archiv, X) - "Schuswerletzungen vor Metz. 1870-72" (thid. XIII) — "Veber Torsionsbrüche" (lbid. XV und Berliner klin. Wochensehr., Bd. V) — "Hirnerschütterung" (lbid. XVII. — "Sehr ausgedehnte Ellenbogenresection" (Berliner klin, Wochenschr., Bd. V. Drei Aufaltze: "Zur Lungenchirurgie" (V. Langenbeck's Archiv, Bd XV; Berliner klin, Wochenschr., 1874 and Dentsche med. Wochenschr. 1882) - "Chloroform" (VOLKMANN'S Samml khn. Vorträge, Nr. 80) — "Schwinden der Sensibilität in der Narcose" (Contralb) für Chirurgie, 1875, — "Theorie der Bluteysten" (Verhand) der Brutsch, Gowllsch, für Chirurgie, 1876) - Granulationngenchwälste der Luft röhre" (Elienda) Zur Theorie der Gelenkneurosen" (Ebenda 1878; Vinchow's Archiv, Bd. LXXIII) - "L'eber Zusammenhang von Gehorn und Gelenkkrankheiten" (mit SCREADFE, Inaug Disa., Berlin 1879 - "Mittheilungen über Fragen der wissenschaftlichen Medicin. Heft I. Spina bifida und verwondte Zustände" (Cassel) — "Wassermichten durch Nerveneinflüsse" (Autriturede. Dorpat 1879 — "Untersuchung der Unterschenkelgefänze" (Petersb. med Wochenschr., 1881) — "Osteotomia subtrochanterica" (Berliner klin Wochenschrift, 1882, - "Rototionaluxationen" (Ibid.). In der Deutschen Chirurgie von BILL HOTH und LUBERE hat er die Abschnitte: "Milzbrond" -- "Rauschheand" --"Rotz" - "Scorbut" zur Bearbeitung übernommen

\*Koch, Robert K., in Berlin, ist am 11. December 1843 zu Clausthal geboren, studirte von 1862 – 66 in Göttingen, war dann Assistent im Allgemeinen Krankenhause zu Hamburg, hess sich 1866 in Langenhagen bei Hannover und bald darauf in Rackwitz. Prov. Posen, als Arzt nieder und war von 1872 –80 Physicus zu Wollstein im Kreise Bomst. Daselbet begann er seine epochemachenden bacteriologischen Forschungen über Wundinfection. Septicamie und Milzbeand, publicitt in den Schriften: "Zur Actiologie des Milzbeandes" (1876). — "Untersuchungen über die Actiologie der Hundinfectionskrankheiten" (Leipzig 1878); auf Listen's Veranlassung auch in's Englische übersetzt), in Folge deren er 1890.

als ordentliches Mitglied des Reichs-Gesundheitsamtes nach Berlin berufen wurde, Daselbat stellte er, ausser Fortsetzung seiner Arbeiten über den Mitzbrand, von denen er in der Schrift. "Ueber die Milzbrandimpfung. Eine Entgegnung auf den von Pasteur in Genf gehaltenen Vortrag" (Berlin und Cassel 1882) berichtete, auch Untersuchungen über die Natur und Ursache der Tuberculose an und entdeckte dabei, als die Krankheitserreger, die Tuberkelbacillen, publient in: "Beitrag zur Aetiologie der Tuberculose" (Berliner klin. Wochensehr., 1882) u. s. w. Zum Geh. Regierungsrath ernannt, wurde er 1883 als Leiter der Deutschen Cholera Commission nach Aegypten und Indien entsendet; eine Frucht seiner dortigen Arbeiten war die Entdeckung der Kommisbacillen, welche von ihm als die eigentlichen Träger des Choleragistes angesehen werden. Bei seiner Rückkehr nach Deutschland 1884 wurde er durch eine Dotation von 100,000 Mark ausgezeichnet, als Cholera-Commissar nach Frankreich gesandt und 1885 zum Prof. ord. der medicinischen Facultät, Geh. Medicinalrath und Director des bei der Universität neu errichteten hygienischen Institutes ernannt. Ausser den obigen Arbeiten finden sieh von ihm zahlreiche Abhandlungen in den "Mittheilungen aus dem kaisert. Gesundheitsamt".

Brockbaus, Convergations Lexikon, 13, Aufl., X, pag 487 Re

Kochanski, Victor K., 1809 zu Wilna geboren, studirte in seiner Vaterstadt und wurde mit dem "Specimen inaug physiologicum de voce" 1829 promovirt; kurze Zeit hindurch war er Militärarzt, 1832 wurde er Primarius und 1835 Director des Krankenhauses zum Heiligen Geist in Warschau; in letzterer Stellung verblieb er bis 1849, von 1833–41 war er überdies Vicedirector der gebortsbilflichen Anstalt, 1836 wurde er Mitglied der Medicinal Conseils für Polen, 1849 Viceinspector und 1857 Inspector und Chef des Medicinalwisens im Königreich Polen; dieses Amt hekleidete er his 1865. Er starh im 19. Januar 1878. In seiner hohen amtlichen Stellung hat sieh K sowohl als gründlich gebildeter Arzt, wie als thätiger und energischer Beamter mannichfache Verdienste erworben, als Schriftsteller war er weniger thätig; seine Hauptwerke sind: "O srodwach ochraniajacych od umiesienia zaruzy kniegosuszu w obręb krilestwa Polskiego" (Ueber Prophylaxia gegen die Einschloppung der Rinderpest nach Polen, Warschau 1861) und "O grzebaniu ciał zmartych" (Leber Leichenbestattung, Warschau 1846).

\*Kocher, Theodor K., geboren am 25. August 1841 zu Bern, studiete bier, sowie in Zürich, Berlin, London, Paris (war vorzugsweise Schüler Lesche's und v. Langenbecks, wurde 1865 promovirt und 1872 auf den Lehrstuhl der Chirurgie an der Berner Luiversität berufen. Seine vornehmlichsten Arbeiten sind. "Hodenkrankheiten" ifür Pitha und Billkoth's Handbuch, — "Ueher Ostsomyelüis" (Deutsch. Zeitschr. für Chirurgie); ebenda auch über Brucheinklemmung und nichtere Publicationen über Kropferstirpation. Warnich

\*Kochs, Wilhelm K., geboren in Cleve am 3 August 1852, von 1870-75 Officier und im letztgenannten Jahre als Kriegsinvalide pensionist, begann atsdann in Wien und in Bonn zu studiren und gelangte 1880 zur Protoction. Vom folgenden Jahre ab Docent für Physiologie in Bonn und Assistent des physiologischen Laboratoriums, hat er seine Arbeiten an versehiedenen Orten veröffentlicht.

\*Kocks, Joseph K., wurde in Vaals am 1. October 1846 geboren und bildete sich in Bonn medicinisch aus., vorzüglich als Schüler Vert's. 1871 dort promovitt, wirkt er seit 1872 als Docent für Frauenkrankheiten und Geburtshilfe au der Bonner Universität. "Ine normale und pathologische Lage und Gestalt des Uterus, sowie deren Mechanik" erschien Bonn 1880, die "Totalexstirpation des Uterus" un Archiv für Gynäkologie, Bd XIV. Nächstdem noch eine Reihe praktisch gynäkologischer Aufsätze, theils im obgenannten Organ (Bd XX), theils im Centralbl. für Gynäk (1878, 81).

\*Koeberlé, Eugène K., su Strassburg, ist 1828 su Schleitstadt gebores, war Prof. agrège der ehemaligen (französischen, med. Facultät in Strassburg und schrieb: "Des rysticerques des ténias ches l'homme" (Paris 1861, av. 3 pl.) — "Essai sur le crétinisme" (Strassburg 1862) — "Opérations de l'ovariotomie" (Min. de l'Acad. de mèd. 1864, av. 6 pl.) — "Documents pour servir à l'histoire de l'extirpation des tumeurs fibreuses de la matrice par la méthode sus publenne" (Paris 1865) — "Résultats statistiques de l'ovariotomie Compte rendu des opérations pratiquées depuis . 1862 jusqu' 1866" (Ebenda 1869), ferrer in F. Talle "Manuel opératoire de l'ovariotomie. Suivi d'observations encore inedites qui ont présenté des particularités exceptionnelles, par le Dr. Kocherlé (1870, Auszug aus der franzön, Uchers. von West, Maladies des femmes

Lorenz, Ill, pag 77, VI, pag 46

Rad.

\*Koebner, Heinrich K., in Bertin, ist zu Breslag am 2. Desember 1838 geboren, studirte von 1855--59 daselbet und in Berlin, und promovnte 1859 zu Breslau mit der Diss.: "Physiologisch-chemische Untersichungen über Rohrzuckerverdauung." Nach Hospitalstudien in Wien und Paris publicirte er "Pathologiech-histologische Untersuchung eines Falles von Lepra" und "Seudien über Schankervirus" (auch in der "Itsutschen Klinik", 1861); ferner- "Urber-Sycosis und ihre Beziehungen zur Mycosis tonsurans" (Vincuow's Archiv, 1861) und, auf ausgedehnte Thierversuche basirt. "Zur Frage der Uebertragbarkeit der Syphilis auf Thiere" (Wiener med. Wochenschr 1883, Nach seiner Niederlasaung in Breslau begrundete er zu Ende 1861 daselbet die erste Poliklinik für Hantkrankheiten und Syphilis und publicirte aus derselben (Abhandlungen u. Jahresberiehte der Schles. Gesellsch. für vaterländ. Cultur von 1861---1878): "Uebertragungen aller pflanzlichen Paranten der Haut" - "Herlungsmethoden derselben" "l'eber syphilitriche Lymphgefässerkrankungen" – "Reisebericht über die Lepra und die Syphilication in Norwegen" (1863' - "Subcutane Sublimateur gegen Syphilis" - "Herpen zoster genitalis" "Künstliche Erzeugung von Proriasis" n. A., fornot "Klinische und experimentelle Mvtheilungen aus der Dermatologie und Syphilolologie" Erlangen 1864). 1869. habilitirte sich K. an der Universität zu Breslau und wurde 1872 zum Professor auf dem neuerrichteten Lehrstuhl und 1876 zum Director der Universitätsklick and Poliktinik für Hautkrankheiten und Syphilia ernaunt, war aber durch wind angegriffene Gesaudheit zu einem längeren Aufenthalte in affdlichen Curorten und zur Niederlegung seines Lehramtes genötligt. In dieser Zeit publicirte er: "Ueber Arznei Exantheme, insbesondere über Chinin-Exanthem" (Berliner Kin. Wochenschr , 1877) - "Ceber die Lepra an der Riviera, nebst Bemerkung zur Pathologie der Lepra überhaupt" (Vierteljahrschr. für Dermat. 1876., 1877 niedelte er nach Berlin über, wo er von Neuem 1884 eine Poliktinik begründete, an welcher er wieder Lehreurse für Aerzte abhält. Er hat noch veröffentlicht im Archiv für Dermat, und Syphilis: "Zur Streittrage über die Existenz eines Pemphiges acutus\* - "Zur Kenntuss der allgemeinen Sarcomatose und der Hautsarcome im Beronderen\* (1869) — "Die Vebertragung der Syphilia durch die Vaccination". "Zur Actiologie der Prorianie" (1876, In den "Memorabilien": "Stem bildungen in der Achselhöhle, hervorgegangen aus den Lymphdrusen derselben" – Concrementablagerung in einem Tumor einer kleinen Schamlefze, ausgehend von der Bartholin'schen Druse\* (1868) - "I ober aubeutane Chinininjectionen" (1880). In der Berliner klin Wochensehr - "Gesichtspunkte über die Entstehung und Methoden der Heilung der Dermatomycosen\* (1867) - " Veber Chlorankstabehen" (1870) - "Urber die Unmoglichkeit der Diagnose der Syphilu mitteld der mikroskopischen Blutuntereuchung" - "Ueber Reinfection mit constitutioneller Syphilis" (1872, "Leber provocatorische Aetzung zur Diagnostik der Syphilis und den sogenannten pseudo-indurirten Schanker" (1879) - Beschleunigte Heilung des Lichen ruber durch subcutane Arsen:

injectionen" (1880; ausschrich in Deutsche med. Wochenschr., 1881) — "Heilung von allgemeiner Barcomatose der Haut durch dieselben" (1882) — "Ueber eine seltenere Form von Sclerodermie" (1885). In Virchow's Archiv "Beiträge zur Kenntniss der hereditären Knochensyphilis" (gemeinschaftlich mit Waldbyrr, 1872) — "Vebertragungsversuche von Lepra auf Thiere" (1882) — "Multiple Neurome, Neurosibrome, Angiome und Lymphangiome im Bereiche des Plexus brachialis sinister" (1883, — "Therapeutische Verwerthung der localen antisyphilitischen Quecksilberwirkung" (Deutsche med. Wochenschr., 1884).

Koechlin, Johann Rudolph K., geboren 1783 in Zürich, wurde 1799 zunächst Lehrling bei einem Chirurgus in Goldbach, von wo aus er angleich die Anatomie in Zürich besuchte, studirte von 1802 auf dem damaligen chirurgischmediemischen Institut in Zürich, denn in Halle, Göttingen und Würzburg, wo er promovirte, liese sich darauf 1806 als Arzt auf dem von ihm gepachteten Schloss Marthalen (in der Schweiz) meder, ging 1810 nach Zürich, wo er 1817 Adjunct des Bezirksarztes und 1818 zum Professor an dem medichusch-chirurg, Cantonal-Institut berufen wurde. Nach Aufhebung des Instituts, bei Gr ndung der Universität im Jahre 1893, blieb K. in Zürich, war dort Arzt der Cantonal-Strafanstalt, 1. Secretar des Saustats Collegious, orlangte eine bedeutende Praxis und starb am 16. März 1849. K. hat sich seiner Zeit besonders bekannt gemacht durch die nach ihm benannte "Tinctura antimiasmatica Korchlini", einen von ihm als Herhuittel gegen venerische Uebel empfohlenen "Kapfersalmiakliquor" (Med.-chirurg. Zeitung , 1818). Seine Schriften sind: "Beobachtung und Behandlung der Phagedäna" (Zürich 1814, 2 Auf. 1816, — "Die Anomalie der Reproduction" (Ehenda 1#17) - "l'athologie oder Lehre von den Krankheiten den Menschen. The 1. Die Krankheiten der Säfte und der Faser" (Ebenda 1822) - "l'eber dar Apothekerwesen und die nothwendige Umgestaltung und Verbesserung derselben im Canton Zürich" (Ebenda 1831, - "Ueber die Cholera oder den Brechdurchfall und die dagegen gerichteten Schutz und Hilfsmittel" (Ehenda 1831) — "Beobachtung und Heilung einer Fallsucht" (Med ehrung, Zeitung, 1819) — "Veler den Scharbok und die Heilung desselben mit Salpeter-Salzsaure" (Ibid. 1820, - "Von den Sauren als Heilmittel" (Berlin 1833) -"Von den Wirkungen der gebräuchlichen Metalle auf den menschlichen Orga-nismus überhaupt und als Heilmittel und dem Kuptersalmiakliquor insbesondere" (Zürich 1837). Ausserdem verfasste K. die jährlichen Berichte des Simifätsrathes des Cantons Zürich, Anfangs allein, später in Verbindung mit Anderen und schrieb Artikel for HIFELAND'S Journal, GRAEFE und WALTHER'S Journal, Salzburger med.-chirurg, Zeitung n. A

Neuer Nekrolog der Deutschen (849, Jahrg 27 II, pag 1973. - Callison, X, pag. 294 XXIX pag 295. Pgl.

Koecker, Leonard K., an London, ein Deutscher von Geburt, war Dr. med. und Zahnarat, hatte sich mehrere Jahre in Amerika aufgehalten und dasiellist in Charman's Philad. Journ, of Med. and Phys. Sc. (1821) geschrieben "An essay on the devestigation of the gams, and the alveolar processes." Er verfaste später: "Principles of dental surgery, exhibiting a new method of treating the diseases of the teeth and gams, etc." London 1826; deutsch: "Grundsätze der Zahnchirurgie u. s. ic.", Weimar 1828) — "An essay on the disease of the jaws, and their teatment, etc." (London 1828) — "An essay on artificial teeth, obturators and pulates, etc." (Ibid. 1835, w. 21 pl.).

Callicen, N, pag 296 XXIX, pag 298.

Koehler, Johann Valentin Heinrich K., geboren 1764 in Weimar, war Aufangs Lehrling bei einem Barbier, später gewährte ihm Lodge in Jena-die Mittel zum Stadinu er wurde dann Assistent Desselben in der Anatomie und machte mit ihm wissenschaftliche Reisen durch Frankreich, England und Holland.

516 KORHLER.

Nach seiner Rückkehr zum Hofwundarzt des Herzogs von Sachsen-Weimar ernant, liess er sich in Jena nieder, habilitirte eich daselbet als Privatdocent und erhielt die Stellung als Unternapector an der Entbindungsanstalt, starb aber bereits in 43 Lebensjahre am 26. April 1796. Er schrieb: "Beschreibung der physiologischen und pathologischen Präparate, welche in der Sammlung des Herra Hofrath Loder zu Jena enthalten sind" (Jena 1794) — "Anleitung zum Verband und zur Kenntniss der nöthigsten Instrumente in der Wundarzneikunst" (Leipzig 1796) — "Versuch einer neuen Heilart der Trichiasie" (Ebenda 1796).

Biogr med. V, pag 444. - Dict. hiet. III, pag. 340.

Koshler, Hermann Johann von K., wurde geboren zu Riga am 1, 12 Mai 1792, bezog 1811 die Universität Dorpat, studirte Medicia von 1811 his 1815, war inzwischen im Winter 1812-13 in den Kriegelagarethen Riga's thittig Nuch seiner 1815 erfolgten Doctorpromotion (, Diss de foemenarum natura, ut frequente quarundam morborum causa") machte er zum Zwecke seiner westeren Ausbildung eine Reise nach Deutschland, kehrte dann nach Dorpat zurück und habilitirte sich hier 1820 als Privatdocent. 1825 zum etatmässigen id, h. besoldeten. Privatdocenten gewählt, blieb er in dieser Stellung bis zum hade des Jahres 1850, nahm dann seinen Abschied, privatisirte in Dorpat und starb am 12. November 1860. K. war ein fleisaiger Docent und bigabter Librer; er las abwechselnd schr verschiedenartige Fächer: Gerichtliche Medicin, öffentliche Hygiene und vergleichende Anatomic, Geschichte der Mediein und Botanik, mediemische Authropologie und Encyclopädie. Es scheint, dass diese vielsoringe Lehrthatigkent then nicht gestattete, sich einem Fache mit besonderer Hingebung in widmen Er verfamte ausser seiner Doctor-Diss. noch: "Artstoteles de molluscis cephalopodibus commentatio pro venia legendi" (Rign 1820) - "Ordinis medicorum in Universitate C. Dorpatensi annales ab universitatus exordio ad finem usque anni 1828" (Dorpat 1830). Daneben schrieb et Recensionen und Anzeigen in Hecker's Literarischem Auzeiger der gesammten Heilkunde. Ausserdem ver fasste er viele Gelegenhoitsgedichte.

Inland 1860, pag. 853.

L. Streda.

Koehler, Ludwig K., geboren in Warschau am 27. November 17.99, studirte zuerst in seiner Vaterstadt, dann in Berlin Mediem, erhielt 1827 in Warschau den Grad eines Magisters der Mediem, woranf er sich nach Paris begab, im sich speciell in der Chirurgie auszubilden; er wurde daselbst 1830 mit der Diss.; "Des rétrécissements de l'urêtre et de leur traitement" zum Doctor promovirt. Nach Warschau zurückgekehrt, wurde ir Arzt am Heiligengeist-Hospital, dann Primarius und seit 1838 Director des Jüdischen Krankenhauses; doch verlieser schon 1840 diese Stellung, um die Direction einer Privatheilaustalt zu übernehmen. Um dieselbe Zeit wurde er Mitglied des Mediemal-Conseils. Er starb nach Jahrelangem Leiden am 20 November 1871; seine sehöne Bibliothek vermachte er der Warschauer ärztlichen Gesellschaft. K. war ein geschickter Operateur und sehr gesehätzter Praktiker, seine zahlreichen und zum Theil sehr interessanten ehirurgischen Beobachtungen finden sieh im Warschauer Pamietnik Towarzystwa lekarakiego (1828—1865).

Koehler, Reinhold K., zu Tübingen, war am 14. December 1826 zu Lauffen a. N. geboren, studirte in Tübingen, Heidelberg, Prag und Wien, hess sich 1848 in Stuttgart nieder, wurde 1857 in das Medicinal Collegium berufen, machte im Auftrage desselben wiederholt Reisen in Angelegenheiten der Cholera und des Irrenwesens, und wurde später nach Tübingen als Prof. ord. und Vorstand der Pohklinik, der er 13 Jahre lang seine ganze Kraft gewidmet hat, herufen. Er las ausserdem über Kinderheilkunde. Heilmittellehre, Stantsarzneikunde, gerichtliche Medicin u. s. w. Unter seinen literarischen Leistungen und anzuführen "Der Lungenkrebe" (Stuttgart 1849); die deutsche Bearbeitung von H. Lubert's

"Lehrbuch der Scrophel- und Tuberkelkrankheiten" (Leipzig 1851) — "Die Krebs- und Scheinkrebskrankheiten des Menschen u. s. w." (Ebenda 1853); die beiden letztgenannten Werke erschienen als Bd. IV und VI der Med Handbibliothek für prakt. Acrato - "Ueber die Reform der Mediemalgewichte der deutschen Staaten" (Erlangen 1858) - "Das genunde und kranke Leben in der Stadt Tübingen" (Tübingen 1860) und viele kleine Abhandlungen, meistens im Württemb. Correspondenz Bl. veröffentlicht, und manche werthvolle casnistische Beiträge enthaltend. Von den unter seiner unmittelbaren Leitung gearbeiteten Dissertationen seiner Schüler sind mehrere besonders hervorzuheben; die erste Stelle unter seinen Publicationen aber mmmt sein geschätztes "Handbuch der speciellen Therapie, einschließlich der Behandlung der Vergiftungen" (2 Bde., Tübingen 1851- 55; 2. Aufl 1859; 3. Aufl 1867, 68) ein, das mit jeder neuen Auflage immer wieder in vollständiger Weise dem augenblicklichen Stande der rasch fortschreitenden Wissenschaft entsprach. Sein Tod erfolgte am 16, Januar 1873. — K. war einer der gelehrtesten Aerzte, der eine ausgedehnte Kenntniss der neueren mediemischen in- und ausländischen Literatur besass, er hatte eine ungewöhnliche Arheitskraft and unermiddiche Ausdaher im Studium, das er noch auf seinem ihn zum Todo führenden Krankenbette fortsetzte. Durch Sinn und Geschmack für Verwaltungsgeschäfte, seinen geraden und festen Charakter, seine vielseitige Bildung war er eine von Collegen und Studirenden anerkannte Zierde der Universität,

Württemb, med Correspondens-Blatt 1873, pag. 61 - A Elrach in Allgam, Dentsch Biogr. XVI, pag 446

Kochler, Hermann Adolph K., geboren zu Görlitz am 13 Juli 1834, studirte in Breslau, Berlin und Halle und wurde 1857 in Breslau mit der Disa : "Veber das Vorkommen des Allantoins im Harn" Doctor. Er war dann 2 Jahre hindurch Assistent an Jul. Vogel's Klinik in Halle, war hierauf his zum Kriege im J. 1866 als Arzt in Alelehen und Wettin thätig, habilitirte sich darauf an der Universität zu Halle mit der Ahlandlung: "De myelmi, quod vecant, chemica constitutione" und hielt zunächst klimische Repetitorien, sowie laryngoskopische Uehungen, besonders aber war seine akademische Thätigkeit der Pharmakologie und Toxikologie gewidnet. Nach der Rückkehr aus dem Kriege von 1870, 71 übernahm er nochmals die Stelle des 1. Assistenten an der med Klinik zu Hallo unter Til. WEBER und wurde 1871 zum Kreiswandarzt, wenige Jahre später zum Dirigenten des Provinzial-Impfinstitute, 1874 aber zum a o. Professor ermannt. Er starb am 5. Februar 1879 an einem organischen Herzleiden. K.'s wissenschaftliche Leistungen, die in weiten Kreisen Anerkennung gefunden haben, betzi ffen hauptsächlich die Pharmakologie und Toxikologie; ein vollständiges Verzeichniss der selhen enthält der unten angeführte Nekrolog. Von selbständigen Schriften sind zu orwähnen: "Monographie der Meningitis spinalis" (Leipzig 1861) - "Chemische Untersuchungen über die falschlich Hernfette genannten Substanzen" (Halle 1868) – "Ueher Werth und Bedeutung des sauerstoffhaltigen Terpentinals für die Therapie bei acuter Phospharvergiftung" (Ebenda 1872) –- "Die Locale Ananthenrung durch Sapanin" (Ebenda 1873) "Handbuch der physio-Logischen Therapeutik" (Göttingen 1876) - "Grundriss der Materia medica" (Leipzig 1878) - "Aerztliches Recepttaschenbuch" (Ebenda 1879; neue Bentboitung des von Justus Radius berausgegebenen) - "Veber die Wirkungen des Chinina (Halle 1879,,

Kobert in Globel's Zeitschr f d ges Naturwissenschaften. 3. Folge, NiV. pag 148

Koehler, s. a. Koeler,

Koeler, Georg Ludwig K, geboren zu Göttingen um 1760, war ein Neffe des berühmten Chirurgen Audust Gottling Richter und studitte speciell unter dessen Leitung in Göttingen, wo er 1786 zum Dr. med. promovirte, Stater fülgte er einem Rufe als Professor der Botanik und Arzneimittellehre nach Mainz,

wo er am 22. April 1807 starb. K. ist in der Geschichte der Medicin rühmlichst bekannt durch seine vortrefflichen Untersuchungen über Knochenregeneration, deren Resultate er in seiner Diss '"Experimenta circa regenerationem ossium, adseize sunt tab. III" veröffentlichte. Ausserdem ist er durch eine Polemik bekant geworden, die er mit WENDFLIN RIF, gleichfalls Professor in Mainz, aus Anlass einer von diesem veröffentlichten Schrift über den Tod einer Wöchnerin an Metrus führte, deren Entstehung RUF's Instrumentalhilfe zur Last gelegt wurde

Diot, hist. III., pag. 341 - Callisen, XXII, pag 210.

Pgl

Koelle, Johann Ludwig Christian K., geboren am 18. März 1763 in Münchberg (Cherfranken), studirte in Leipzig, Berlin und Erlangen. An letzterer Universität promovirte er 1787 mit der Diss.: "Spicilegium observationum de aronito" (c. tab.) Nachdem er einige Zeit als Millärarzt gedient, liess er sich in Bayreuth meder, wurde dort zweiter Stadtphysieus, Hebeammenlehrer und Professor der Enthindungsanstalt. 1793 zum ersten Stadtphysieus und Medicinalrah ernannt, starb K. bereits am 30. Juli 1797. Ausser seiner vortrefflichen Diss. verfüsste er noch: "Flora des Fürstenthums Rayreuth gesammelt, u. s. er (nach seinem Tode Lernusgegeben von Elskopt, Bayreuth 1798).

Fikenscher, V. pag 93 - Biogr méd. V. pag 444 - Diet hist III pag 341 Pg!

\*Koelliker, Vater und Sohn. Der Erstere, Rudolf Albert von K., geboren zu Zürich am 6. Juli 1817, studute von 1836 an in Zürich, demnächst aber auch in Bonn und Berlin, war Schüler von Arnold, Joh. Möller und Henle, und wurde als Dr. phil. in Zürich 1841, als Dr. med, in Heidelberg 1842 promoviet. Von 1843—45 war er in Zürich bei Henle Procector de folgenden 2 Jahre Extraordinarius daselbst und von Herbst 1847 ordentlicher Professor der Anatomie in Würzburg Seine wesentlichsten Monographien sind "Die Entwicklungsgeschichte der Cephalopoden" (1844) "Die normale Resorption der Knochen" — "Die Schleimpolypen von Messina" "Icones histiologicae" (2 Heite) — "Gewebelehre" (m. 5 Auß., erschienen) — "Entwicklungs geschichte" (2 Auß., Ein Verzeichniss seiner Einzelaufsätze enthalten der Catalogus of Seientilie Papers. III., pag. 720, VIII. pag. 107, bis 1873 bereits 154 Nummers und Engelmann

\*Theodor Hans K, der Sohn, geboren zu Würzburg am 28 Mai 1852, betrieb seine Studien in Würzburg, Göttingen, Basel, Halle a. S. nater Limhart, Baum, Socia, Volkmann und seinem Vater. 1875 promovirt, bildeter sieh in der Chrurgie weiter aus und habilitirte sieh für dieses Fach in Leipzig 1881, nachdem er speciell bei Socia und Volkmann, aber auch an der Klinik für Dermatologie und Syphilis in Würzburg und vorher am anatomischen Institut Assistent gewisen war. Von ihm rühren her: "Beitrage zur Kenntniss der Brust druse" (Würzburg 1879) und "Veber das Os intermaxillare des Menschen und die Anatomis der Hasenscharte" (Habilitationsschr., Halle 1882)

Wernich.

Koelpin, Alexander & hervorragender dänischer Chirity, war 1731 in Uetersen (Holstein) gehoren, bildete meh zuerst in Hamburg, später in Kapenhagen bei Berger und Wohlert aus, absolvirte 1763 das Examen medieschirurgieum pracheum, hielt sieb darnach mehrere Jahre im Auslande auf, studite in Halmover bei Werlinge, in Strassburg bei Preffinger, in London bei Hunter, in Frankfeich besonders bei Lecat in Rouen, wo er sieh in Steinoperationer vervollkomminete Nach Kopenhagen zurückgekehrt, wurde er 1766 Oberchirurg au dem neu errichteten Friedrichs Hospita, und erwarb sieh in dieser Stellung wesentliche klünische Verdenste. 1785 wurde er Professor an der ehrurgischen Akademe, an deren Errichtung er neben Hennisch einem wesentlichen Autheil hatte und wo er als ein entschiedener Geguer des useh berühmteren Chirurgen H. Callises auftrat. Eine nicht glückliche Berühmtheit knüpft sieh an seine Trepanation des

Proc. mast. v. Behoen's, wodnich der Tod dieses hervorragenden Arztes verursacht wurde und die zu einer Vertheidigungsschrift K.'s: "Die letzte Krankheit des Conferenzrathes v. Berger" (Kopenhagen 1791) und zu einer umfangreichen Literatur Veranlassung gab. Seine sonstigen Schriften, zum Theil in Acta. sos. reg. med. Hafn. publicirt, sind von Ingersurv, II, pag 626—27 verzeichnet. Er starb 1801.

Buntaen, Chirargien i Denmark i forrige aarhundrede (Universitäteprogramm 1868), pag. 39-43.

Koelpin, Alexander Bernhard K., geboren in Garz auf der Insel-Rügen am 31. August 1739, machte seine Studien in Greifswald und wurde daselbst 1757 mit der Diss.: "De primis cognoscende principies corumque vera subordinatione" Dr. med , habilitirte sich 1764 in Greifswald als Privatdocent, wurde 1770 Adjunct der medicinischen Facultät und Director des botauschen Gartens, verliess aber schon 1772 jenen Ort, um eine Berufung als Professor am akademischen Gymnasium in Stettin angugehmen, wo er zugleich zum Vorsitzenden des Colleg, med und Stadtphysicus ernannt wurde und am 18, November 1801 starb. Ausser einer grossen Reihe von Journal-Aufsätzen für HUFELAND'S Journ., BALDINGER'S Magazin, Par's Archiv etc. schrieb k. noch einige selbständig erschienene Abhandlungen, von denen die hemerkenswertheste betitelt ist : "Medieinisch praktische Bemerkungen über den Gebrauch der sibirischen Schnerrose in Gichtkrankheiten" (Berlin 1779), eine interessante Schrift, in der K. die Resultate der Versuche schildert, die er in Betreff der Heilwirkung des ihm von Pattias angesandten Rhododendron Chrysanthum bei Giehtkranken angestellt (siehe SIRENGEL'S Gesch. d. Med., V, pag. 727).

> Brederstedt, pag 97 — Blogr med. V. pag 446. — Dict hat, III. pag. 342. Pgl

Koelreuter, Joseph Theophil K., namhafter Botaniker, geboren am 27. April 1733 (oder 1734?) zu Sulz am Neckar, studerte in Tübingen Medicin, beschäftigte sich daueben aber mit Vorliebe mit Naturwissenschaften und wurde 1755 Doctor der Medicin ("Diss. de insectis coleopteries nec non de plantis quibusdam rarioribus". In Folge dieser Arbeit wurde K. als Adjunet für Natur geschiehte an die Akademie der Wissenschaften nach St. Petersburg berufen. Allein bereits 1761 verliess er St. Petershurg und kehrte nach Deutschland zurück, war von 1768 86 Oberaußeher der botamsehen Hofgarten in Karlarahe und starb daselbst als Professor der Naturgeschichte am 30, October (11 November) 1766. K. bat eine Reihe von Abhandfungen in den Schriften der St. Petersburger Akademie veröffentlicht (Nov. Commentar, Acad. Petrop Tom VII, VIII, XI u. A.) and darin sowohl wirbellose Thiere, als Fische und Vögel beschrieben. Wichtiger aber sind K.'s botanische Schriften, namentlich die, welche die Geschlechtsverhältnisse der Pflanzen betreffen. Dahm gehören: "Vorlaufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen" (1761-66, 4 Abtheil.) — "Untersuchungen über die Fortpflanzung der Mintel" (1763) und Anderes mehr. Eine Blumengstung der Familie Sapendacese ist durch LAXMANN "Kochreuteria" genannt worden.

Rachter Gesch der Med III, pag. 468. – Tableau general des matières d'publide i Acad, de St. Petersburg, I. Part., pag. 242—293 (Verzeichniss der Schriften ich welche in Petersburg erschienen sind). — E. Wunschmann in Allgem. Dontsch. Biogr. XVI, pag. 493. (Der Petersburger Aufenthalt K.a. ist nicht berücksichtigt).

I. St. ed a.

Koelreuter. Wilhelm Ludwig K., grossherzogl. Badischer Geb. Hofrath, geboren sm. 12. Februar 1784 als Sohn des Vorigen, besiehte mehrere deutsche Universitäten und erhielt 1808 die Liceuz zur ärzihehen Praxis. 1803 in Karlsruhe als Assistenz- und Armenarzt angestellt, wurde er 1815 zum Hofmedieus ernannt und 1816 mit der temporären Besorgung der Geschäfte des Landamts-Physicats in Karlsruhe beauftragt. Für die von ihm erfundene Darstellung des

naturiich-künstlichen Karisbader Mineralwassers aus dem Wasser der Badener Heilquelle und die damit zusammenhängende Salsbereitung als Arzuel- und Handelswasse empfing er im Jahre 1821 ein Privilegium zur Ausnutzung dieser seiner Erfindung 1825 wurde er zum Mediemafrath, 1829 zum Mitglied der Samitäts-Commission ernaut. Nachdem er sieh in Folge von Kränklichkeit 1842 hatte pensioniren lassen, starb er am 20. September 1848. K hat sieh durch seine nachstebenden balneologisches Arbeiten ein specielles Verdienst um den Aufschwung von Baden-Baden erworben. Charakteristik der Mineralquellen in physischer und medicinischer Hinnekt überhaupt und in besonderem Bezuge auf Badens warme Heilquellen und seine neuen Heilanstalten" (Leipzig 1818, Pforzheim 1819) — "Systematischer Grundriss und Classification der Mineralquellen nach physikalisch-chemischen und medicinischen Hauptcharakteren" (Leipzig 1820) — "Die Mineralquellen im Grossherzogthum Baden, deren Heilkröfte und Heilanstalten in einer Sammlung medicinisch-theoretischer und praktischer Abhandlungen" (Karlsruhe und Baden 1820—23, 3 Jahrg) n. s. w.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 26, 1848, II. pag 623. — Callisea X pag, 307, XXIX, pag, 303. — Pg1

Koenen, Ludwig Ernst von K., zu Berlin, war daselbst am 13 October 1770 geboren, wurde 1793 zu Frankfurt a. O. Doctor mit der Dies: "De praccipute ventium morbin", wurde 1797 Prof e o. der medicinischen Encyclopidie am Colleg. med chirurg , 1804 Ober Medicinal- und Santätsrath , 1810 Police Physicus, 1816 Regierungs-Medicinalrath und war später Geh Ober-Medicinalrath. Mitglied der wussenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen u. s. w Er schrieb: "Einige Bemerkungen über Kuhpocken" (Berlin 1801) — "Lehen und Turnen, Turnen und Leben Ein Versuch durch höhere Veranlassung" (Ebenda 1817) — "Gutachten über die Zurechnungsfähigkeit eines Brandstiftens" (Rust's Magazin, 1818); ferner einige Festreden (1804, 1823) und mehrere Aufsatze im Gemeinnützigen Auzeiger des Berliner Intelligenzblattes (1802, 1803, 1804 etc.). Er starb am 30. August 1853

Golchrieu Berlin, 1825, pag. 140. — Culliann, X. pag. 309, XXIX, pag. 304. [6]

Koenig, Emanuel K, der Aeltere, zo Basel, war daselbst am 1. November 1658 geboren, studirte dort zuerst Philosophie und später Medicin, wurde 1682 Dr. med, unternahm hierauf wissenschaftliche Reisen nach Frankreich und Italien und wurde nach seiner Rückkehr 1695 zum Professor der griechischen Sprache ernannt, übernahm 1703 den Lehrstuhl für Physik an der Universität seiner Vater stadt, den er bis 1711 behielt, um ihn dann mit der Professur der theoretischen Medicin zu vertanschen (an Handen's Stelle), in der er bis zu seinem am 30 Juli 1731 erfolgten Tode thätig war. Ausser einer grossen Anzahl von Beiträgen zu den Ephemeriden der k. Akad. der Naturf., schrieb K.: "Diss. de adfectibus" (Basel 1677).— "Diss. de regno animali" (Ebenda 1682).— "Regnum vegetabile" (Ebenda 1680, 1688; 1696; 1708).— "Regnum animale" (Ebenda 1682, 1708.— "Regnum minerale" (Ebenda 1680, 1708).— "Kipz; Apz.) duz; sthesaurus remediorum e triplici regno vegetabili, animali, minerali" (Ebenda 1693). Die Bezeichnung Rognum in diesen Schriften hatte K. mit Rücksicht auf seinen Namm gewählt.

Sein Sohn, Emanuel K. jun. genannt, geboren zu Basel am 14. October 1698, widmete sich daselbet dem Studium der Meduin und promevirte 1718 zum Dr. med mit der Dias : "De stemulis villorum corporat humani". Dann begab er sich nach Leyden, um Borrenanne zu hören und später zu seiner besonderen Aushildung in der Anatomie nach Paria. Erst längere Zeit nach seiner Rückkehr wurde er 1732 zum Professor der Anatomie und Betankt 1733 der theoretischen Medicin ernannt. Er starb am 12. September 1752 und hinterliess: "Theses medicae" (Basel 1721) — "Considerationes log cor" (Ebenda 1722) — "Adversaria medico-botanica et anatomica" (Ebenda 1724) —

"Theses physicae" (Ebenda 1727) — "Cogitata de jure naturali et moribus Aominum" (Ebenda 1727).

> Athenae Rauricae, pag. 223, 227 — Biogr méd V, pag. 445. Pgi.

Koenig, Johann Gerhard K., eifnger Botaniker, worde geboren am 29. November 1729 auf dem Beigute Lemenen oder Ungernhof (im altemal, poln. Livland, jetzt Gouv. Witebsk), erlerute in Riga die Apothekerkunst und conditionirte von 1748 au in verschiedenen Städten Dänemarks und Schwedens. Vom Jahre 1757 an studirte er zuerst in Upsala Medicio und Naturgeschichte unter Linne and Wallerius, dann setzte er seine Studien in Kopenhagen fort und wurde hier zum Dr med. 1763 promovirt ("Dies. inaug. de remediorum indigenorum ud morbos cuevis regione endemios expugnandos efficacia"). Wegen semer grossen Vorliebe für die Botanik hereiste er die Insel Bornholm, 1765 Island und wurde 1768 Missionsarzt in Tranquebar, wo er in die Dienste des Nahob von Arkot als Naturforscher trat und gleichzeitig vom Directorium zu Madras eine Gehaltszulage erhielt, um seine grossen Forschungspläne auszuführen. Im Begriff eine Reise nach Tibet anzutreten, starb er zu Trauquebar am 31. Jul. 1785. Eine von ihm entdeckte Pflanzengattung ist "Koenig.a" genaunt worden. Er veröffentlichte: "Beschreibung seiner salundischen Reise" "Naturgeschichte der weissen Ameise" u. s. w.

v. Recke Napiersky, II, pag. 479-481 (woselbst die gesammte biographische Literatur fiber K angegeben ist). - Biogr méd V, pag 446.

\*Koenig, Franz K, geboren zu Rotenburg (Hessen) am 10. Februar 1832. nusgebildet als Schüler ROSER's und V. LANGENBECK's in Marburg und in Herlin, wurde 1855 promovert. Zunächet praktischer Arzt und Krankenhausarzt in Hanau, wurde er 1869 als Professor der Chirurgie nach Rostock berufen und wirkt seit 1875 als solcher und als Director der chirurgischen Klinik in Göttingen Zahlreiche Aufsätze chirurgischen Inhalts finden sich von seiner Feder im Archiv der Heilkunde, v. Langenbeck's Archiv, der (von ihm mitbegründsten) Deutschen Zeitschr für Chrurgie, der Berliner klin. Wochenschr., Vinchow's Archiv etc. Besonders hervorzuheben sind: "Lehrbuch der speciellen Chirurgie" (2 Bde., Berlin 1875-77; 4. Auft., 3 Bde., 1885) - "Lehrbuch der allgemeinen Chirurgie\* (1. Ahth. 1883; 2. Abth 1885), noch unvollendet "Die Tuberculose der Knochen und Gelenke" (Berliu 1684). Wernich

\*Koenigstein, Leopold K., zu Wien, ist zu Bisenz in Mahren am 26. April 1850 geboren, studirte in Wien, namentlich unter ARLT, JAGER, BRUCKE. wurde 1873 Doctor, ist seit 1882 Docent für Augenbeilkunde an der Wiener Universität und Arzt der Wiener allgemeinen Poliklinik Literarische Arbeiten "Zur Prophylaxe der Blennorthoen neonat" (Archiv für Kinderheilkunde) — "The Anomalien der Refraction und Accommodation" (Wien 1883) - "Das Verhältniss der Nerven zu den Hornhautkorperchen, Beobachtungen über die Nerven der Cornea und ihre Gefässe" (Wiener Akad, der Wissensch.) — " Leber die Endigung der Tunica Descemetit" – "Ueber don Canalis Schlemmi" – "Histologische Notizen" (die drei letztgenannten Aufsätze in v. Grary E's Archiv) -"Der gegenwartige Stand unserer Kenntnisse der Bleunorthoea neonaturum" (Wiener med. Presse) — "Ueber die Anwendung des Cocam am Auge" (Ebenda; ausserdem zahlreiebe Aufsätze in verschiedenen wissenschaftlichen Journalen.

Koeppe, Johann Moritz K., geboren am 26. Mai 1832 zu Zörbig, Prov. Sachsen, studirte in Leipzig und Halle und promovirte 1856 an letzterein Orte mit der Diss. "De cholerar epidemicae propagationis natura ac ratione". 1857 wurde er Assistent Vogel's an der med. Khaik in Halle, ging aber schon 1868 zur Psychintrie über und trat zu diesem Zweck als Assistenzarzt in die dortige Irrenanstalt unter DAMEROW ein. Nach dem Tode Desselben im Jahre 1866 wurde

er Director dieser Anstalt, habilitärte eich 1869 an der Universität Halle mit der Abhandlung: "De haematomate cartilaginum nasi (rhinhaematomate) ex permutationibus laceionibusque telas cartilagineas vel ex perichondritide nasali orto" und wurde 1875 Professor. Inzwischen war er mit der Errichtung der neuen Irrenanstalt "Rittergut Alt-Scherbitz" betraut worden, siedelte 1877 in diese über, aber damit auch gleicheam nur in sein Grab, indem er schon am 30. Januar 1879 eines unverhergeschenen plötzlichen Todes starb. — K. kann bis zu einem gewissen Grade der deutsche CONOLLY genannt werden. Wissenschaftlich, wie Jener, keineswegs von Bedeutung, hat er praktisch eich dagegen in hohem Masse hervorgethan. Wie Jener das No-restraint endlich, nach vielen vergeblichen Versuchen Anderer, durchansetzen und zu allgemeiner Anerkennung zu bringen das Glück hatte, so hatte auch K. das Glück, die mannichfachen, mehr oder moder schüchternen Versuche Früherer, z. B. Jessun's, die Grousingen mit zu seinen, ihrer Zeit vielfach angefeindeten Reformvorschlägen in der Psychiatrie veranlassten, zur Ausführung und abgemeinen Auerkennung zu bringen. Die alten geschlossenen, Casernen- oder Gefangnissartigen breuspstalten sind seitdem hinfällig geworden. In anmuthigen Colonieen können sich die Geisteskrankon jetzt, wie an jedem anderen Curorte, je nachdem es gerade ibr Zustand erlaubt, herumbewegen, und wenn das auch für die eigentliche Psychiatrie, die Heitung der mehr acuten Geieteskranken nicht von dem Belange ist, wie gemeiniglich, zumal in der Laienwelt, geglacht wird, für die Irreopflege überhaupt, die Behandlung, Abwartung und Verwendung der dauernd Gostörten, welche verurtbeilt sind, Zeitlebens in einer Irrenanstalt zu verbleiben, ist es von unendlichem Segen.

Allgem Zeitschr für Psychiatris, XXXVI, pag 128. - Bandorf, Allgem Deutsch Bingr, XVI, pag. 697.

Arndt

Koerber Aerzte in drei Generationen. — Peter Friedrich K. sen., wurde am 27. Mitz 1732 auf dem Pastorat Tarwast (Livland) geboren, erlernte in Dorpat die Apothekerkunst und begab sieh dann nach Deutschland, um von 1754 ab to Halle, Jena und Erfort Medicin zu studiren. 1756 erwarb er sich in Erfort den Doctorgrad ta Diss. inaug. med. de rarioribus quibusdam visionis. In seine Heimath zurückgekehrt, praktieirte er zuerst auf dem Lande in Estland, dann in Royal, von 1758-66 als Arzt des dortigen Waisenhauses, et war einer der ersten Aerste, welche in Estland die Blattern impften. 1783 bess er sich in Petersburg beim medie. Collegium examiniren und wurde in demselben Jahre in Reval Kreisarzt. Er starb daselbst am 17. October 1799. Er verfasste verschiedene populär-mediemische Schriften für den estnischen Bauer, darunter: "Versuch, die gewöhnlichsten Krankheiten bei dem gemeinen Mann und besonders dem livländischen Bauer auf eine leichte und wohlteile Art zu heilen" (Reval 1761) Vor Allem ist K. als der Verfusser der "Abhandlung von der Pest und anderen hinruffenden Seuchen sammt den dawider dienenden Prägervationsund Heilungsmitteln" (Ebenda 1783) zu nennen.

> v. Recke Napiersky, H. pag 491-492 - Tachistowitzch, CLXXV L. Stieda.

Johann Friedrich Koerber, Sohn des Vorigen, wurde zu Reval am 13. März 1765 geboren, studirte Mediem in Berlin und Göttingen von 1763 bis 1787, wurde 1787 in Göttingen zum Dr. med promovirt ("Diss. de nouses ac romitu gravidorum"), bereiste Frankreich und hielt sich eine Zeit lang in Paris auf. 1788 wurde er in Petersburg examinirt und als Divisionsarzt bei det finnischen Armee angestellt; 1798 wurde er Militärarzt in Riga. 1806 Mediemalluspector des Gouy. Livland; im Jahre 1808 musste er das Land der Don'schen Kosaken bereisen, um deselbst Quarantame Anstalten einzurichten. 1809 wurde er Mediemal-Inspector des Gony Kurland. Er starb am 19. März 1823 in Mitat. Er ist Verfasser eines für die Geschichte der Mediem in Russland sehr wichtigen Werkes: "Auszug aus den niteren worcht als den neueren im russischen Reich

erschienenen allerhöchsten Manifesten, Ukasen, Publicationen, wie auch Verordnungen und Befehlen, welche das gesammte Medicinalwesen betreffen" (Mitau 1816. Dazu erschien nach K.'s Tode: "Zusätze und Nachträge, herausg. von Dr. M. Bidder" (1. Abtheil., Ebenda 1826).

v Recke Napioraky, II, pag. 489 - Tachistowitech, CLXXV

L Stiedu

Johann Georg von Koerber, Sohn des Vorigen, wurde zu Friedrichshamm in Finnland am 4. November 1796 geboren, studirte Medicin in Dorpat, dann in Berlin, machte grosse Reisen nach Würzburg, Paris und Wien. Nach Dorpat zurückgekehrt, erhielt er hier 1820 den Grad eines Doctors der Medicin ("Dies. de ebrictate") und starb in demselben Jahre am 18. Juli 1820 zu Mitan.

v. Recke Napiersky, II, pag 490.

L. Streda.

\*Koerber, Bernhard K., auf dem Pastorat Wondau Dorpater Kreison; am 20. Mai 1837 geboren, machte seine Studien auf der Universität zu Dorpat vorzugzweise als Schüler Samson's von Humelstiern und wurde 1861 promovirt. Von 1864 bis 1879 war K. alsdann in Kronstadt bei der Marine augestellt, im letztgenannten Jahre erhielt er die Bernfung als Professor der Staatsarzneikunde nach Dorpat. Arbeiten: "Bericht über die Pockenepülemie im Kronstadter Marinehospital 1865—1866" (Petersburg, med. Zeitschr 1867) — "Reeramination von 1400 Seeleuten in Bezug auf Korperlänge, Brustumfang, Gewicht, Lungencapacität und Kräfte" — Biostatik der Kirchepiele Ringen, Raaden, Nüggen etc in den Jahren 1834 bis 1859" (Ebenda 1872, Wernich

Koerner, Moratz K., zu Graz, geboren 1820 zu Kratzan in Böhmen, studirte in Prag und Wien, fungirte dann Jahre lang als Assistent von Scoda, wurde später an die medicinische Klinik zu lansbruck und von da schon nach ganz kurzer Zeit nach Graz berufen, wo er als Vorstand der mediemiseben Klinik (nach Riegler's Tode) und zugleich als Professor der speciellen Pathologie und Therapie, sowie als Primararzt am allgemeinen Krankenhause einen erweiterten Wirkungskreie fand. Gelegentlich der Reorganisation der Sanitätsbehörden wurde er zum k. k. Landessamitätsrath ernannt. Als Lehrer und consultirender Arzt hochgeschätzt, starb er am 12. April 1876. Er war Verfasser zahlreicher Schriften und Abhandlungen, die theils selbständig, theils in verschiedenen Journalen zerstreut erschienen und. Wir nennen: "Ueber den Percussioneschall" (Zeitschr d. k. k. Gesellsch d. Aerzte zu Wien, 1855, - "Casnistische Beitrage zur Lehre der Erscheinungen der Verwachsung des Herzens mit dem Herzbeute!" (Wochenblatt d. Zeitschr. d. k. k. Gesellsch. d. Aerzte zu Wien, 1855, - "Kleuische Studien uber Albuminurie im Verlaufe acuter Krankheiten" (Prager Vierteljahrschr., 1860) - "Fall von Eclampna purrperarum" (Ibid. und Memorabilien, 1861) -"Angeborene Cyanose" (24sammen mit CLAR, Sitzungsber, d. Vereins d. Aerzte in Steiermark, 1867 - 68; "L'eber den Gebrauch der Getranke bei schweren Krankheiten u. s w " (Ibid 1864-70) "Beitrag zur Lehre von der Tuber-culose" (Allgem Wiener med. Zeitung, 1871) - "Die biliose Form der fieberhaften Krankheiten" (1bid.) - "Befund bei Chloroformtod" (Sitzungsber d. Vereins d Aerste in Steiermark, 1871) ... "Die Transfusion im Gebiete der Capillaren und deren Bedeutung für die organischen Lunctionen im gesunden und kranken Organismus\* (Allgem. Wiener med. Zeitung, 1873) u. s. w.

Prager med Wochenschr 1876, pag 3.95 - Wiener med Presse 1876, pag 549 Pag et.

\*Koester, Karl K., geboren zu Dürkheim s. d. H. am 2. April 1843, studirte in München. Tübingen und in Würzburg, wo er v. Recklinghal sen's Schüler und — nach der 1867 erfolgten Promotion — Assistent war 1869 dortselbet habilitet, wurde er 1872 als ordentlicher Professor der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie nach Giessen, 1874 in gleicher Eigenschaft nach Bonn berufen. Hauptarbeiten sind: "Entwicklung der Corcinome" (Würzburg

1869) — "Ueber tuberculüse Gelenkentzündung" (Vinchow's Archiv, Bd. XLVIII), später Mehreres über Tuberculose im Allgemeinen und über Gefüsserkrankungen.

Koestlin, Karl Herurich K., geboren am 23. April 1755 in Brackenheim in Willtemberg — nach Anderen 1754 in Blaubeuren —, studite zu Tühingen
und promovite dassibst 1775 init der Dias "De effectibus electricitatis in quaedam corpora organica". Bei der Gründung der Karlaschule in Stuttgart wurde
er als Professor der Naturgeschichte dassibst angesellt und war in dieser Eigen
schaft bis zu seinem Tode, am 8. September 1783, thätig. Er schrieb: "Leiter
sur l'histoire naturelle de l'ile d'Elbe" (Wien 1780) — "l'on der Methode,
die mineralischen Wässer vermittelst der fixen Luft durch die Kunst ebenso
wirksam, als die natürlichen sind, auf eine wohlfeile Art nachzumachen"
(Stuttgart 1780) — "Fasciculus animadeersionum physiologici atque mineralogico-chemici argumenti" (Ihid, 1780). Ausserdem übersetzte er: A. Volta's
Briefe über die entzündbare Sumpflutt" (Straseburg 1778, und P. Moscat s., l'ersuche über das Blut und die thierische Wärme" (Stuttgart 1781).

Moll, Die Karls Akademie im Württemb. Correspondenabl 1859, Beilage 1 - 5 - Biege med. V. pug. 448. Diet hist III., pag 346 Pgl.

Koestlin, K. Heinrich Gotth K., wurde am 20. Juni 1787 zu Nürtingen in Württemberg geboren, bezog mit 16 Jahren die Universität Tübingen and studiete an ibr, besonders von Kielneyer und Altenrieth beeinflisit, Nach beendetem Studium ging er noch zu seiner weiteren Aushildung bach Wien und hess sich 1809 als praktischer Arzt in Stuttgart meder, wurde er daselbst Stadtdirectionsarzt, 1828 Ober-Medicinalrath. Als solcher hatte er einen bideutenden Einfluss auf das württembergische Medicinalwesen und nahm einen hervorragenden Autheil an seiner Umgestaltung in den Dreissiger- und Vierziger Jahren unseres Jahrhunderta, namentlich an der Umgestaltung des Irren und Apothekenwesens. K wurde so der Schöpfer der Irrenaustalt Winnenthal. der Reformator der Irrenanstalt Zwiefalten, der Organisator der Apothekenordnung und der Landespharmneopoe von Württemberg. 1853 legte er sein Stantsamt meder and 1855 auch die Praxis. Am 18. August 1859 starb er lu seiner Jugead hatte er, eng befreundet mit UHLAND, J. KERNER, dem schwäbischen Dichterbunds appealort and unter dem Pseudonym Chrysalethes mehrere klemere Gedichte lyrischen und epigrammatischen lubalts veröffentlicht,

Aligem Zeitschr für Psychiatrie. Pd XVII, pag 381. — Bandorf in Aligem. Deutsch Biogr XVI. pag 758

Kohlbaas, Johann Jacob K., geboren am 19, October 1747 m Marggröningen in Württemberg, wo sein Vater Wundarzt war, suchte sich nach dem frühen Tode seiner Eltern durch pharmaceutische Beschäftigung in verschiedenen Apotheken seines Heimathlandes die Mittel zum Studium der Mediein zu erwerben. Er begann dasselbe im November 1767 zu Tübingen, wo er auch im Juli 1774 das Doctordiplom erhielt. Im gleichen Jahre eröffacte er seine ärztliche Praxis zu Regensburg, we er später erster Stadtphysicus und Arzt im Katharinenspital wurde. Die vom Arztlichen Beruf nicht beanspruchte Zeit verwendete er auf das Studium der Naturwissenschaften, besonders der Botanik, die er mit Vorliebe betrieb, war Präsident der hofauischen Geselbschaft in Regensburg u. s. w. Er starb an 19, Juli 1811 Seine zahlreichen Schriften sind theils naturwissenschaftlichen, theils medicinischen Inhalts. Unter letzteren sind zu nennen "De genesi calculi urinarn" (Tübingen 1770, 4 - "Zwolf medicinische Beobachtungen über den äusseren Nutzen des kalten Wassers in verschiedenen Krankheiten" (Baldinger's Neues Magazin für Aerzte, Bd. II, St. 6) -- "Auleitung zur Bildung achter Wundartte" (4 Bde , Regenslung 1784, 8.) — "Nachrichten von den Medicinal-Austalten in Regensburg" (Ebenda 1787, 8.) — "Medicinisch-praktische Jahrgänge" (Ebenda 1804, 8.,.

Kohlrausch, Otto Ludwig Bernbard K., zu Hannover, war am 20 Marz 1811 zu Barmen bei Elberfeld geboren, beschäftigte sich auf der Universität Bonn von 1829 an vorzugsweise mit Naturwissenschaften, wendete sieh von 1830 an in Göttingen mehr der Mediein zu, nahm nach vollendeten Studien 1834 einen Engeren Aufenthalt in Kopenhagen und London, behafs des Besuches grösserer Hospitäler, und liess sich 1835 als Arzt in Haunover nieder, wo Stikglitz sein Freund und Beschützer wurde. Er wurde als Prosector und Lehrer bei der dortigen chirurgischen Schule angestellt, machte dahei weitere Studien in der Physiologie, Mikroskopie und Anatomie und wurde bald auch ein beliebter Arzt, 1841 rightete er im Auftrage der Regierung eine Molkencuraustalt im Bade Rehburg mit vollständigstem Erfolge ein, wurde darauf zum königl. Hofebirurgus ernannt und gab etwas später eine Schrift. "Physiologie und Chemie in ihrer gegenwärtigen Stellung, beleuchtet durch eine Kritik von Liebig's Thierchemie" (Göttingen 1844) heraus, über welche selbst BERZELIUS seine vollste Anerkennung aussprach. Ebenso heferte er für Ren. Wagnen's Handwörterbuch' der Physiologie (Bd. III., 1846) den trefflichen Artikelt "Physiologie in ihrer Anwendung auf Chirurgie," Bei der Errichtung des Ober-Medicinalcollegiums 1847 erhielt er zunächst eine provisorische Stelle bei demselben, wurde aber bereits 1849 wirkliches Mitglied und Medicinalrath und wendete dieser Behörde einen grossen Theil seiner Thätigkeit und seines auermildlichen Fleisses zu, so dass er sogar 1850 der Stelle eines Hofchirufgen entsagte; auch war er von 1\*50--53 Mitglied der Mediemalbehörde für die Armee Er war ein thätiger Mitarbeiter an dem Göttinger Gelehrten-Anzeiger, schrieb auch manche naturhistorische Aussatze, sein letztes Werk war "Zur Anatomie und Physiologie der Beokenargane, nebst naturgetreuen Abbildungen der Langedurchschnitte den männlichen und weiblichen Beckens" (Leipzig 1854, 4., m 3 Taff), eine ausserordentlich gründliche und gesellätzte, vieleriei neue Aufschlüsse gebeude Untersuchung. Nach langem, qualvollen Leiden erfolgte am 14. November 1854 der Tod dieses trefflichen Mannes,

Schnenmann im (Hannuverisch) Medicin Conversations- and Correspondenzhi, Jahrg. 5, 1854 Nr. 17

Kohlreif, Gottfried Albert K., geboren zu Lübeck am 22. October 1749, war Professor der medicinischen Elektricität am Stadthospitale und Prof. der Physik an der chirargischen Schule zu St. Petersburg, bis er 1795 dieser Stellung entsetzt wurde. Er starb am 8, Mai 1802. Von seinen Schriften eitiren wir folgende: "Von der icahren Todesort der Ertrunkenen und den hieraus gefalgerten schicklichsten Mitteln für dergleichen Unglückliche" (Lübeck 1778 — "Animadversiones criticae in dissertationem de caloris et frigoris modificationibus . . e schola medico chirurgica nuper divulgatam" (St. Petersburg "Sollte die Elektricität wirklich die Warme verursachen und sollte diese Witrme eine Wirkung der Zernetzung des Elementarfeuers und Phlogiston sein?" (Weimar 1787) "Abhandlung von der Beschaffenheit und dem Einfluss der Luft sowohl der freien atmosphurischen als eingeschlassenen Stubenluft auf Leben und Gesundheit der Menschen" (Weissenfels und Loipzig 1796; 2. Aufl. 1800) - " L'eber die Verbesserung der Elektrisirmaschinen" (Lichten-BERG's Magazin, I, 1782) - "Apparat zur Luttelektrientat" (GREN's Journal, I, 1791).

Biogr méd. V. pag. 449. — Diet hist III pag 144 — Peggendorff, I, pag. 1300. — Pgi

\*Kohlschütter, Ernst Otto Heinrich K., zu Halle a. d. S., ist zu Dresden am 26. December 1837 geboren, studirte in Leipzig und wurde daselbst 1862 Doctor, 1866 Privatdocent in Halle, 1875 Professor e. o. Collegia: Propadentische innere Klinik, spec Pathologie und Iberapie u.s. w. Literarische Arbeiten: "Messungen der Festigkeit des Schlofes" Hanne's Zeitschr., 1865 —

"De corporis pondere per typhum abdom mutato" (Habilitationsschrift, Halle 1866) — "Thoraxformation" — "Verbreitung der Cholera" (Beides im Correspondenzbl. des Vereins der Aetzte im Reg.-Bez. Merseburg. 1867, 1868) "Cresachen des Todes, Vortrag" (Halle 1874) — "Zusammenhang zwischen Diabetes und Pancreaskrankheiten" — "Messungen der Intensität der Herztöne".

Kohn, Tobias K., Sohn des Arstes und Mathematikers Moses K. aus Narol in der Wojewodschaft Belz und Enkel des Elemaar K., gleichfalls eines Arztes, der von Palastina nach Polen eingewandert war und in Kamieniee Podolski praktierte K. wurde 1655 in Metz geboren, wohn seine Eltern, vor dem Kosaken-aufstande fliehend, 1648 ausgewandert waren, im achten Lebensjahre kehrte er nach Polen zurück, stadirte Medicin in Frankfurt a. O. und in Padua, wo er auch promovirt wurde, nachdem er in Polen lange Jahre hindurch als Arzt thätig gewesen war, siedelte er nach Constantinopel über, wo er Leibarzt des Sultans Achmet III. wurde, 1707 gab er in Venedig in hebräiseher Sprache sein Werk: "Masse Tobia", eine medicinische Encyclopädie, heraus. (Dasselbe wurde noch in den Jahren 1715, 1728, 1769 und 1850 von Neuem gedruckt). 1724 zog er nach Jerusalem, wo er 1729 starb.

- \*Kohn, Emanuel K., zu Prag, am 24. April 1836 geboren, studirte daselbst und zu Wien, wo er speciell Schüler v. Signi NDS war und wurde 1861 promovirt. Seit 1866 ist er in Wien als Privatdocent thäng, und schrieb neben kleineren Arbeiten aus dem Gebiete der Syphildologie, monographisch: "Ueber Pharynxsyphilis" und: "Ueber Nagelsyphilis". Auch übersetzte er Folianiens "Leçons sur la syphilis étudiée..., abez la femme" (Wien 1875). Wernich
- \*Kohte, Oswald K., am 31. Januar 1844 in Bereut (Westpreussen geboren, medicinisch ausgebildet in Jena, Königsberg i Pr., Berliu, schloss sich besonders an Levden an, bet welchem er 1870 als Assistenzarzt an der Königsberger und 1872 Secundararzt an der Strassburger Poliklinik wurde. 1874 habilitirte er sich an letztgenannter Universität, wurde 1876 Prof e o. und Director der Kinderklinik, 1878 Leiter der Universitäts-Peliklinik in Strassburg. Von ihm wurden monographisch bearbeitet. Lungengangrän, Echinococcus des Auges, Meningitis spinalist; die Krankheiten des Pharyax und der Nase in Gerhardt's Handbush. Einzelaufsätze finden sich im Deutsch. Archiv f. klip. Med., Berliuer klip. Wochenschr., Virchow's Archiv, Zeitschr. f. klip. Med., Berliuer klip. Wochenschr., Virchow's Archiv, Zeitschr. f. klip. Med., B. w. Warnich.
- \*Kolaczek, Johannes K., zu Breslau, ist zu Gleiwitz in Oberschlesen am 13. December 1842 geboren, studizte in Breslau, war Arzt seit 1870, wurde Doctor 1873, war von 1871-73 Assistent am pathologischen Institut unter Walleyer und Cohnheim, von 1873-81 Assistent an der chirurgischen Klinik unter Fischer, ist seit 1877 Privatdocent der Chirurgie Literarische Arbeiten: "Grundriss der Chirurgie" (Berlin 1884), ferner eine Reihe von Abhandlungen im Archiv f. kl.n. Chirurgie, der Doutsch. Zeitschr. f. Chirurgie, Centralbi für Chirurgie, Vinchow's Archiv, Deutsch med. Wochenschrift, Breslauer ärztl Zeitschrift etc. Hervorzuheben ist. "Ueber das Angio-Sarcom" (Deutsch. Zeitschr. f. Chirurgie, 1877

Kolbany. Paul K., zu Pressburg in Ungara, war hier 1757 geboten und wirkte hier his zu seinem sin 16. April 1876 erfolgten Tode. Er ist besonders bemerkenswerth durch seine Schriften über die Kaltwasserbehandlung bei fielerhaften Kraukheiten. "Beobachtungen über den Nutzen des lauen und kalten Wassers im Scharlachfieber" Pressburg 1808; — "Bemerkungen über den ansteckenden Typhus, der im Jahre 1809 1810 in Pressburg herrschte" – "I eber die Wirkung des kalten und warmen Wassers als eines Heilmittels in heberhaften und anderen Krankheiten" Ebenda 1811, Ferner schrieb et mehrere toxikologische Schriften, wie "Ungarische (inftepfianzen" (Ebenda 1791 —

"Giftgeschichte des Thier-, Pflanzen- und Mineralreichs" (Ebenda 1798; 1807). Besonders verdient machte sich K. durch Einführung der Vaccination in Ungarn, die er in einer Schrift: "Abhandlung von den Kuhpocken, des wahren Schutzmittels gegen Hlattern-Ansteckung" (Ebenda 1802) dringend befürwortete.

Ehle Forts von Sprengel's Gesch. d. Med II, pag. 266, 388, 577 — Aligem Dentsch. Biogr XVI, pag. 461. Pgt.

Kolisko, Eugen K., in Wien, geboren am 17 November 1811, wurde 1836 bei der Wiener Universität Doctor, diente von 1837-40 bei der niederösterreichischen Regierung in der Conceptspraxis, war von 1840-44 auf Skoda's Abtheilung für Brustkrauke 1. Secundararzt und wurde ihm, als SRODA später zum Professor ernaunt wurde, die Leitung dieser Abtheilung als ordinirender und 1857 als Primararzt übertragen 1847 war er zum akademischen Docenten für Auscultation und Percussion ernannt worden, 1849 wirkte er bei der Cholera-Epidemie als ordmireuder Arzt im Aushilfsspital, 1873 übernahm er die Cholera-Abtheilung des Allgemeinen Krankenhauses. Seit 1876 war er der Senior der Primarärzte desselben und vertrat als solcher wiederholt den Director. In den letzten Jahren hatte er nicht mehr doeirt, sondern, vom wissenschaftlichen Leben zurückgezogen, ausschliesslich seiner Ahtheilung sich gewidmet, der er mit grosser Pflichttreue vorstand, his er am 4 Juli 1884 starb. Von seinen Schriften nennen wir "Der tympanitische Percussionischall" (Wochenbl. d. Zeitschr. d. k. k. Gesellschaft d. Aerzte, Wien 1856, - "L'eher das continuirliche Halegeräusch" (Ibid. 1858, Nr. 16) - "I'rber amphorischen Widerhall und Metaliklang in der Brusthöhle" (Ocuterr medie Jahrbb., 1844) - "Ueber das Nonnengerausch" (Zeitschr d. Wiener Aerste, 1851) - "Fall von Insufficienz der Fulmonararterienklappe" (Ibid. 1859) — "Beiträge zur Mechanik der Herzaction" (Oestort, med. Jahrbb, XX, 1870) — "Ueber das Verhalten der Action des Herzoentrikels zur Pulswellenbildung in der Arterie" (Ibid. 1873).

Wiener med, Wochenschrift 1884, pag 882. — Anzeiger der k. k. Gesellsch der Aerzte in Wien, 1885, pag 156

Kolk, Jacobus Ludovicus Conradus Schroeder van der K., am 14. März 1797 in Lecuwarden geboren, studirte 1812-1820 in Groningen, wo er erst die Preinfrage "Quae sunt emolumenta praecipua, quae ex calarico latente seu ligato neris et aquae ad oeconomiam animalem redundant" und später die Frage: "Sangumis circulantus historia cum experimentis ad eam Alustrandam enstitutie", mit welch' letzterer er am 17 Juni 1820 zum Dr. med. promovirt worde, beautwortete. Nach korzer praktischer Wirksamkeit in Hoorn wurde er 1821 Arzt im "Buiten Gasthuis" in Amsterdam, wo er sich eine Sammlung pathologisch anatomischer Präparate erwarb, deren Beschreibung er 1826 ("Observationes anatomico-pathologici et practici argumenti") veroffentlichte. Nach dem Tode BLETLAND'S (1827) als Prof. anatom, et physiol, nach Utrecht berufen (Antritisrede: "De anatomiae pathologicae praecipue subtilioris studio utiliseemo, et ad morborum naturum intelligendom maxime commendando"), machte er sich auch um die bessere Einrichtung der dortigen Irrenausfalt sehr verdient, indem er bis zu seinem Tode, 6 Mai 1862, nicht ihrt den anatomischen Wissenschaften, sondern auch dem Irrenwesen, seit 1842 als Inspecteur der Irrenanatalten, seine ganze Aufmerkeamkeit widmete. Schon 1836 in seiner Rectoratsrede ("De verwaarloozing der zorg in one land van hetgeen ten leniging van hot lot der krankzinnigen behoort te geschieden") hatte er sich damit beschäftigt. Als mikroskopischer Austom hat v d K, sich berühnit gemacht durch seine Entdeckung der elastischen Fasern in dem Sputum von Schwindssichtigen (1845) und durch seine Untersuchungen über den Ban der Medulla spinalis und oblongata, als Zootom durch seine: "Mém. sur l'anatomie et la physiologie du Gastrus equi" (Amsterdam 1845) und durch zwei mit W. VROLIK bearbeitete Abhandlingen: "Recherches d'anatomie comparée sur le genre Stenops d'Illiger" (Ebenda

1848) — "Ontleedkundige nasporingen over de hersenen van den chimpanië" (Ebenda 1849). Ausserdem schrieb er hauptsächlich: "Over het verschil tusschen doode natuurkrachten, levenskrachten en siel" (Utrecht 1835; deutsch von ALERES. Bonn 1836; schwedisch 1837) - "Over het verband en de werking tunschen lichaams- en zielskrachten by mensch en dieren" (Utrecht 1843; deutsch Braunschweig 1865) - "Over de aanwezigheid van elastische vezels in de sputa can teringlyders als teeken eener vomica" (1845; französisch von PLORI, Anchen 1850; englisch 1857) — "Over den incloed van sterken drank op het lichaam" (1850; 1851) — "De mylpaal, of wat hebt gy als afschaffers van sterken drank in 1850 gedaan" (1851) "Over den vorsprong en de vorming van tuberkele in de longen" (1852; englisch von MOORE, 1853) — "Beknopte uiteenzetting der pathologie en therapie der krankzinnigen" (1852; schwedisch von GRAIIS; deutsch 1863) "Over het fynere samenstel en de werking van het ruggemerg en het rerlengde merg" (1855 58; deutsch von THEILE, Braunschweig 1859, englisch zweimal) - "Over de allantois en hore vorming en verandering in den mensch" (Amsterdam 1860), während er schos einige Jahre früher (1865) eine Abhandlung "Over de veranderingen van den bloeds-omloop by het kind, en byzonder over het moeilyke der verklaring van de elusting der aderlyke buis van Arantius" veröffentlicht hatte.

W Vrolik, Levensbericht van J. L. C. Schroeder van der Kolk, Jaarbook Kon, Acad v Wetensch., 1862. C E. Daniels.

Kolletschka, Jakob K., zu Wien, geboren am 4. Juli 1803 zu Biels (Chrudimer Kreis), studirte Medicin in Wien und promovurte daselbet 1836 mit der Diss. "De arroxionibus membranas mucosae tubi intestinalis". Als Assistant an der unter ROKITANSKY's Leitung stebenden pathologisch-anatomischen Anstalt, an der er mit kurzen Unterbrechungen 10 Jahre lang, schon vom Jahre 1830 ab, thätig war, begann er bereits im Jahre 1837 regelmässige Privateurse über pathologische Anatomie zu halten, die sich eines grossen Zulaufs von Theilnehmere erfreuten und in denen K. ein glänzendes Lehrtalent entwickelte. 1839 ersehien seine berithmte, gemeinschaftlich mit Skoda verfasste, in den Oesterr. Jahrbüchers veröffentlichte Arbeit: "Ueber Pericarditis", in welcher das Ergebniss der Leiches untersuchung bei dieser Affection mit den Beobachtungen am Krankenbette in einer his dahin noch unerreichten Weise in Zusammenhang gehracht und das Wesen der pathologisch-anatomischen Diagnose ersichtlich gemacht wurde. Urbrigens blieb diese Meisterarbeit ausser der oben citirten Dissertation die einzige grössere literarische Leistung K.'s, der mehr durch das lebendige Wort und die schaffende That ale durch die Schrift wirkte. Nach seinem Austritt aus der pathologischanatomischen Austalt war K. 3 Jahre lang als Primararzt des Filiafspitals der Barmherzigen Schwestern in der Leopoldstadt thätig, bis er im Herbst 1843 zum Professor der Staatsarzneikunde und gerichtlichen Medicin ernannt wurde. In dieser Eigenschaft wirkte er etwa 4 Jahre lang. Mit der Herausgabe eines umfassenden Lehrbuches seiner Wissenschaft beschäftigt, ereitte ihn der Tod in Folge einer durch eine zufällige Fingerverletzung bei einer Section veranlassten chromschen Pyamic am 13. Mars 1847

Noner Nekrolog der Denischen Jahrg 25, 1847, I. pag. 205. - w. Wurmbach XII, pag. 352 - Prager Vierteljahrschr f. d. ges. Heilt. 5. Jahrg., 1848. Bd. II. pag. 142 Pagel

\*Kollmann, Julius K., zu Holzheim (hei Dillingen z. D., Regbz. Schwaben am 24. Februar 1834 geboren, hatte in München resp. Berlin Joh. Müllen. Th. L. W. Bischoff, Virchow, v. Hassling, v. Voit vorzugeweise zu Lehrerz. begab sich auf Reisen nach London und Paris und wurde 1859 promovirt. 1862 habilitiste er sich als Docent in München, wurde dort 1870 Extraordinarius und 1878 als Ordinarius für Austonic nach Basel berufen. Schriften: "Studien über die Entwicklung der Zähne" — "Studien über die Entwicklung der Binderzubstanz, besonders bei den Wirbellosen (Mollusken)" — "Anatomie der

Mollusken" — "Craniologuche l'intersuchungen über die europäischen Varietüten des Meuschengeschlechts". Wernich,

\*Kooykor, Hondrik Albertus K., ist am 8. Mai 1832 in Amsterdam geboren, studirte an der militärätzthehen Schule in Utrocht unter van Hassellt und Fles und wurde 1854 zum Militärarzt ernannt. Als solcher in Leyden wirksam, promovitte er daselbst 1861 zum Dr. med. mit einer Diss.: "Beschry ving van gierotuitslag-koorts in het algemeen en mededeeling der siektegeschiedenis van eenen daaraan door den schryver behandelden lyder." Als 1860 die militärätztliche Schule von Utrocht nach Aiosterdam übersiedelt wurde, war K als Lehrer daran wirksam, bis er 1873 als Professor der speciellen Pathologie und Therapie uach Groningen berufen wurde, wo er noch beute in Thätigkeit ist. Er schrieb u. A. eine sehr interessante Abhandlung: "Waarnemingen betreffende de temperatuur by cholera asiatica" (Neder). Tydschr. v. Gencesk., 1867) und: "Lenige opmerkingen naar aanleiding van Parrot's Bruit de souffle cardiaque symptomatique de l'asystolie" (Ebenda 1868).

C. E. Daniels.

\*Kopernicki, leidor K., geboren am 16. April 1825 in Czyzówka in der Ukraine, studirte in Kijew (1844 - 49, Medicin; da er als Student ein Regierungs-Stipend.um erhielt, war er gezwungen, in den Militärdienst zu treten, verblieb in demselben bis 1857 und war während des Orientkrieges als Chirurg in den Feldlazarethen von Olienica, Silistria, Inkerman und Schastopol thatig. 1-57 worde or Prosector in Kijew und verblieb in dieser Stellung sechs Jahre hudurch. Während der polnischen Insurrection von 1863 war er als Felderzt thätig und musste in Folge dessen nach dem Auslande flüchten; er begab sieh zuerst nach Paris, we er eifrig anthropologische Studien trieb, reiste im Juli 1864 nach Serbien mit der Absieht, sieh dort als Arzt niederzulassen, doch schon nach vier Monaten siedelte er nach Bukarest Bher, wo ihm die rumanische Regierung den Auftrag gab, ein anatomieches Museum während sechs Jahre vollständig einzurichten. Von 1865-71 war er eifrig bemüht, diesem Auftrage nachzukommen, zog im Sommer 1871 nach Krakan und wurde daselbst 1878 Docent für Anthropologie, welchem Studium er sich schon seit vielen Jahren mit Erfolg hingiebt. Seine Arbeiten finden sich in den Publicationen der Krakauer Akademie der Wissenschaften, mi Zbier winden oder de untropologii krajewej, in den Bulletins de la Société d'anthrop, de Paris, in der Revue d'anthropologie, sowie in den englischen Zeitschriften: Authropological Review, Journal of the Authropological Society und Journal of the Anthrop, Institute of Great Britain and Ireland; in deutscher Sprache veröffentlichte er nur eine Abhandlung "Ueber den Bau des Zigeuner schudels" (Archiv für Anthrop , Bd. V, m. 4 Taff.)

Kopp, Johann Heinrich K., zu Hanau, war daselbst am 17. September 1777 geboren, studirte seit 1797 in Rinteln, Marburg und Jena, wo er 1800 mit der "Diss. sistens tentamen de causix combustionis spontaneae in corpore humano factae" promovirte, besichte dann noch Bamberg und Würzburg, prakticirte 1801 ein halbes Jahr lang in Rödelheim bei Frankfurt a. M. und hess sich noch in denselben Jahre in seiner Vaterstadt nieder, wo er 1802 adjungirter Landphysicus des Amtes Schwarzenfels und 1807 Professor der Chemie, Physik und Naturgeschichte am Lyceum (Athenaeum) wurde. 1813 wurde er zum Medicinalrath, 1814 zum Mitgliede der medieinischen Deputation und Arzt des Hospitals nu der Altstadt, 1815 zum Hofrath und 1816 zum Garnisons, Waisenhaus- und Stadtimpfarzt ernannt. 1824 wurde er zum Geb. Ober Mecheluntrath und Leibarzt des Kurfürsten von Hessen ernannt und lebte in Hanau, schriftstellerisch wie praktisch vielbeschäftigt, bis zu seinem zm 28 November 1858 erfolgten Tode. K.'s schriftstellensche Arbeiten beziehen sich hauptsächlich auf gerichtliche Medicia und Staatsarzneikunde, doch hat er auch auf anderen Gebieten der Medicin einige bemerkenswerthe Arbeiten geliefert. Die Titel einiger seiner anlireichen Schriften

und Abhandlungen sind: "Versuch einer Darstellung des gelben Fiebers u. s. w." (Frankfurt a. M. 1805) - "Medicinische Topogrophie der Stadt Hanau" (Ebenda 1807) — " Veber kärperliche Verletzungen, insowrit sie das Verbrecken der Todtung bilden" (Ebenda 1812) - "Aerztliche Bemerkungen, veranlaut durch eine Reise in Deutschland und Frankreich im Frühjahr und Sommer 1821" (Ebenda 1825) — "Denkieurdigkeiten in der arztlichen Praxis" (4 Ble., Ebenda 1830–1845) — "Jahrbuch der Staatsarzneikunde" (11 Jahrgunge, 1804 - 1820) - "Darstellung der wichtigsten Beobachtungen über die Selbstperbreaming des menschlichen Körpers u. s. w. " (Piepenbring's Archiv für Pharmacie, 1804, Bd III) - "Veber die Eentheilung der Wunden in Hinricht Girer Todtlichkeit" (Honn's Archiv f. med. Erf., 1804,; forner eine Anzahl von Aufsätzen in dem Jahrbuch für Staatsarzneikunde (1808-15), darunter: "l'ebereicht der neueren Fortschritte, Veränderungen und Entdeckungen in der Stoatsarzneikunde, sowie überhaupt alles dessen, was für diese Wissenschaften im Jahre 1807 geschehen ist" (Jahrg. 2-9, - "Prüfung der sur Wiederbelebung Scheintodter bestimmten bekanntesten Vorrichtungen etc." (Jahrg. 3, 1810) -"Die Gesetze im Code Napoléon, welche mit der Staatsarzneikunde, besonders mit der gerichtlichen Medicin, in Verbindung stehen" (Ebenda) — "Agende bei Beurbeitung medicinischer Topographieen" (Jahrg. 4, 1811) — "Der Milzbrand und Carbunkel beim Menschen als Gegenstand der Gesundheitspolizer (Jahrg. 5, 1812) — "Die franzönische Medicinalverfassung" (Jahrg. 6, 1813) "Beitrag zur Lehre von der Priorität des Todes" (Jahry. 7, 1814) - "Eine die Lungenprobe betreffende Beobachtung" (Jahrg. 9, 1816) — "Beobachtungen Wher den ansteckenden Typhus, welcher im Jahre 1813-14 in Hanau em demisch war" (HUFELAND'S Journal, 1814, Bd. XXXVIII); forner: "Ueber den herrschenden ansteckenden Typhus" (Med.-chir. Zig. 1814, Bd. 1) u. s. w. Anch zablreiche mineralogische und andere naturwissenschaftliche Aufsätze hat K. ge-In den letzten Jahren seines Lebens neigte er sich den Grundsätzen der Homöopathie zu.

A Hirsch in Allgem Deutsch Biogr. XVI, pag. 682. — Callison, X, pag 333 bis 540 XXIX, pag 317—320. Pagel.

Koppenstaetter, Joseph K., an München, kgl. bayerischer Batallousarst, gab über die von ihm gemachten Erfindungen folgende Schriften beraus. "Anleitung zur Anwendung einer verbesserten Maschine für olle Arten Bein bruche" (Augsburg 1822, m. 1 Kpf.; 2 Aufl. n. d. T.; "Beschreibung einer neu erfundenen Muschine u. s. w." 1825; 3. Aufl." "Beschreibung und Abbildung neuer Maschinen und Verbände für Bein- und besonders für ein plieirte Rohrenknochenbrüche; u. s. w." Wien 1833, m. 1 Taf.) — "Natzliche Erfindung eines Dampf- und Wamer-Heitz-Apparats, ... Ein zuverlässiges Heilmittel gegen die orientalische Cholera, u. s. w. (München 1831, m. 7 Tafl.) — "Anleitung zu Reitungsversuchen bei Scheintodten. Verunglückten ...; nehst Beschreibung eines Reitungs-Etuin, Transportwagens und einer Badevorrichtung u. s. w." (ihid 1831, m. 3 Tafl.) — "Beschreibung eines einfachen, wohlfeilen und tragbaren Sanitätsofens" (v. Gillerb") und v. Walther's Journal. 1832) n. s. w.

Cultiven, IX, pag. 341; XXIX, pag. 321

\*Korányi, Friedrich von K., geboren am 20. December 1828 in Nagy-Kállo in Ungaru, studirte in Budapest, promovirte 1851, ward Zögling des Operations Institutes in Wien bei Prof. SCRUH, praktierte von 1853—1865 in Nagy-Kálló, wurde 1865 Docent für Nervenpathologie. 1866 Professor der inneren Klinik an der Budapester Universität, in neuerer Zeit Mitglied der k. ungarischen Akademie der Wissenschaften und zweiter Präsident des Samtätsrathes. Er schrich in ungarischer Sprache in das Orvosi hetilap über Lungenemphysem, Darmkrebs, Echinococcus hepatis, eine preisgekrönte Arbeit über Birnsyphilis, ausserdem Vor-

trage über Cholera asiatica. In deutscher Sprache erschien. "Veber Milzbrand und Rotzkrankheit" (Press und Billeotal's Handbuch der aligem, und speciellen Chirurgie) und: "Die Lungenkrankheiten" in Eulenburg's Real-Encyklopädie.

G Schouthauer

\*Korczyński, Eduard Johannes Sas K., geboren am 5. October 1844 in Dobromil, studirte in Krakau (1862—67) Medicin, wurde 1868 zum Doctor der Medicin und 1869 zum Doctor der Chirurgie promovirt, wurde 1869 Gilewski's Assistent, 1871 Primarius am St. Lazarushospital und Landesgerichtsarzt zu Krakau in den Jahren 1872 und 1874 machte er längere Studienreisen, welche ihn nach Wien, München, Zürich. Basel, Freiburg, Heidelberg. Strassburg und Prag führten; nach Gilewski's Tode wurde er im December 1874 Professor der speciellen Pathologie und Therapie, sowie Director der therapentischen Klinik in Krakau, in welcher Stellung er sich noch jetzt befindet. Im März 1875 stiftete er eine Gesellschaft zur Herausgabe mediciuischer Werke in polnischer Sprache und ist deren Vorsitzender. Seine zahlreichen Arbeiten finden sich in Przegląd lekarski; Gazeta lekarska, Medycyna und Wiener med. Wochenschrift; ausserdem giebt er seit 1875 unter dem Titel "Z kliniki lekarskiej prof. Korczynskiego" zwangslose Hefte heraus, deren bis jetzt 11 erschienen sind und welche theils seine eigenen, theils seiner Schüler Arbeiten enthalten.

K. & P.

Kordenbusch von Buschenau, Georg Friedrich K., am 15. August 1731 zu Prinzersdorf als Sohn eines Pastors geboren, studirte in Altdorf Mediein, wo er auch 1753 das Doctorat derselben erhielt. Er bildete sich dann in Strassburg, Leyden und Utrecht weiter in der Anatomie und Chirurgie aus und wurde 1755 Physicus in Nürnberg. 1769 übernahm er neben seiner ärztlichen Praxis am Egidianischen Auditorium den Lehrstuhl der Mathematik und Physik. Im selben Jahre war er Mitglied der kaiserlichen Akademie der Naturforscher geworden. 1790 wurde er in den Adelstand erhoben und am 18. August 1796 auf Befehl des franzbisischen Generals Jourdan mit nichteren Nürnberger Patriciern und Kausleuten nach Frankreich als Geissel abgeführt. Er kam am 29 Juli 1797 wieder nach Nürnberg zurück, wo er am 3 April 1802 starb. Er beschäftigte sich vorwiezend mit Mathematik und Physik, auf die er auch seine sehrifistellerische Thätigkeit richtete. Der Mediein gehören von seinen zul Ireichen Schriften nur zwei an: "De polyposiae nozie" (Diss. maug., Altdorf 1753, 4 — "Tabulae osteologicae ab ill. D. Trien inceptae" (lateinisch und deutsch, Fol.).

Mensel, IV, pog. 230. - Baader, Bd. II, Thi 1, pag. 136. F Seitz

Koreff, Johann Ferdinand K., zu Paris, war am 1. Februar 1783 in Breslau geboren, wurde 1803 in Heidelberg Doctor, prakticite 1807 zu Paris, wurde, als Protégé des Staatskauzlers Fürsten von Handenberg. 1816 zum Prof. ord. in der Berliner med Facultät ernannt, las über Physiologie, schied 1822 aus jeher aus, nachdem er frühet zum Geh Ober-Medicinalrath ernannt worden war und lebte von da an bis zu seinem Lebensende in Paris, wo er als Arzt und liebenswürdiger Gesellschafter geschätzt war. Von seinen literarischen Arbeiten führen wir an "De regionibus Italias aere pernicioso contaminatis observationum P. 1" (Berlin 1817, 4., deutsch in Rust's Magazin, 1821) — "Affection de la moelle épinière, suivie de quelques observations" (Magennier, Journ de physiol expér., 1824) und einige Aufslize theils in deutschen Jaurnalen (Rust's Magazin, 1820), theils in französischen Journ complèm du Diet, des seinéd, 1824, ausserdem hat er auch noch andere, nicht medicinische Schrifton, lyrische Gedichte, Schauspiele u. s. w. herausgegeben. Er starb am 15. Mai 1851.

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 29, 1851, II. pag. 1235. — Callinaen, X, pag. 342, XXIX. pag. 382. — G

\*Koren, August Laurentius A., zu Christiania, ist zu Selö in Norwegen am 8. Februar 1833 geboren, fungarte nach seinen Studien in Christiania als Militararzt und liess sich 1861 in Dronthelm nieder, wurde 1867 Districtsarzt in Nordfjordeidet. 1873 zum Compagnicarzt und 1878 zum Corpsarzt ernannt. 1874-75 machte er eine wissenschaftliche Reise nach dem Continent. Er schrieb im Norsk Mag. f. Laegovid. (2. R. XXIII; 3. R. II, V.; "Defectus uteri" — "Nogle Optegnelser fra en Udenlandsreise" (Ebends., IX-XII); "Meddelelser om Skarlagensfeber" (auch gesammelt berausgegeben, Christiania 1884), in den Forbandt ved de skandinav. Naturforskeres 11. Moede i Kjöbenhavn 1873 (Kopenhagen 1874); "Om Tyfusem iten".

Kiner, pag 248, 49d.

Kiner

Kormann, Ernet K., geboren am 18. März 1842 zu Leipzig, besuchte von 1860 ab die Universität zu Leipzig und erwarb sieh 1864 die medicinische Doctorwurde durch Vertheidigung seiner Diss.: "Ueber die Uterusrupturen in forensischer Beziehung". Er war hierauf Assistent an der geburtsbilflichen Poliklinik, habiblirte sich 1867 als Docent für Gynäkologie und Pädiatrik an der Universität und war als praktischer Arat, namentlich in den genannten Fächern, von 1866 bis 1876 in Leipzig, von da ab aber, mit Ausnahme eines einjährigen Aufenthaltes in Dresden, als solcher in Coburg thatig, wosellist er am 6. September 1884 in Folge eines Schlaganfalles verstorben ist. K hat ausser zahlreichen Journal-Artikeln vielfache Referate und L'eberachten (über Kinderernährung, Diphtherie Behandlung, Orthopädie, Mammakrebs, in Schnidt's Jahrbüchern verfasst. Von selbständigen Schriften sind zu erwähnen: "Compendium der Kinderkrankheiten" (Leipzig 1873) - "Compendium der Orthopadie" (Ebenda 1874) - "Das Buch von der gesunden und kranken Frau in den ersten Stadien des ehelichen Lebens" (Erlangen 1877, 2. Auß 1863, - "Lehrbuch der Geburtshilfe for Aerzte und Studirende" (Tübingen 1884) . . " l eber Influenza" on Genhand's Handbuch der Kinderkrankheiten, 1883).

Kortuem, August Karl Friedrich Ludwig K., zu Doberan in Mecklenburg, war am 13 October 1810 zu Penzhn geboren, wurde 1831 in Würzburg Doctor, war Arzt in Waren von 1832 -48, seit 1846 als Mediemal rath, gab daselbst: "Studien zur Heilkunzt" (Waren 1846) beraus, siedelte 1\*48 nach Rostock über, wurde in demselben Jahre zum grossherzogl, Badearzt beim Doberaner Seebade ernannt, habilitrte sich 1849 in Rostock als Privatdocent int der Habilitationsschrift: "Von der Cholera" und schrieb weiter noch: "Urber Diabeter mellitus" (Casper's Wochenschr., 1850 und "nachdem er 1853 nach Doberan selbst übergesiedelt war: "Die Lebenskraft Ein Beitrag zur mediei nischen Biologie" (Berlin 1856) — "Das Doberaner Seebad, der heilige Damm, seine Curmittel und ihre Verwendung" (Rostock 1856, — "Fliegende Blätter vom heiligen Damm" (2. Heft 1864, 65, Separ.-Abdr. aus Betz' Memorabilien) — "Das Seebad und die Seebadeeur" (Rostock 1865) — "Das System der Medicin" (Berlin 1868).

Blanck, pag. 165.

G.

Kortum, Karl Arnold K., bekannt als Diehter und Schriftsteller, speciell als Verfasser der "Jobsiade", war am 5. Juli 1745 als Solm eines Apothekers in Mühlheim a. d. Ruhr geboren, bezig 1763 die Universität Dusburg, promovirte nach 3 Jahren, bess sich dann als Arzt in seiner Vaterstadt nuder siedelte aber bereits 1770 nach Bochum über, wo er länger als ein halbes Jahrhundert, seit 1793 als Bergarzt, schriftstellerisch wie praktisch thäng gewesen ist. 1816 wurde er kgl. Hofrath, 1820 feierte er sein 50jähriges Doctor-Jubblium und starb am 15. August 1824. Seine medicinischen Schriften sind zum grösseren Theil populär geschrieben. Die Zahl derselben ist sehr gross. Die wichtigsten sind: "Anweisung, wie man sich gegen ansteckende Arankheiten verwahren konne, für solche, die nicht selbst Arrete sind". Wesel und Leipzig 1776 — "C. A. Kurtum's vertheidigte Alchymie". Dusburg 1789, — "Ein paar

Worte über Alchymie" (Ebenda 1791) — "Von den vornehmsten Müteln zur Erreichung eines hohen Alters" — "Vom diätetischen Nutzen der Salate" — "Von den besten Getränken in Krankheiten" "Vom Urin als ein Zeichen in Krankheiten und von den Kunstgriffen der Harndrzte" (alle diese Schriften und in Duisburg in den Jahren 1769—1794 erschienen) — "Ueber Schlafreden, Nachtwandeln, Hellsehen, Magnetismus und Alp" (1819"; ferner verfasste er ein botanisches Werk und zahlreiche andere populäre Schriften über Bienenzucht u. a. w. Besondere Erwähnung verdient seine Schrift. "Skizze einer Zeit- und Literaturgeschichte der Arzneikunst von ihrem Ursprunge an bis zum Anfange des 19. Jahrhunderts, für Aerzte und Nichtärzte" (Unua 1809; wohlfeile Ausgabe 1819).

Elwert, I. pag. 300. — Neuer Nehrolog der Deutschen, Jahrg. 2, 1824. II. pag. 832. — Biogr. mel. V. pag. 450. — Dict. hiet III. pag. 345. — Allgem. Deutsch. Biogr. XVI

Kortum, Karl Georg Thoodor K., zu Stolberg bei Aachen, war als Sohn eines Apothekers in Dortmund am 29. Mai 1765 geboren, studirte in Göttingen und promovirte daselbst 1785, liess sieh dann in seiner Vaterstadt nieder und siedelte, unchdem er daselbst etwa 5 Jahre lang praktieirt hatte, nach Stolberg bei Aachen über, wo er 1790 das Physicat übernahm. 1835 feierte er sem 50jähriges Doctor-Jubilaum Er starb am 9. Februar 1847 Von seinen zahlreichen Schriften sind die wichtigeten. "Commentarius de vitio scrofuloso indeque pendentibus morbis secundariis" (preingekrönt von der kgl. Gesellschaft der Aerzte zu Paris, 2 Thle., Lemgo 1789-90; deutsch u. d. T. . "Abhandlung von den Scrofeln\*, 2 Bde., 1793) — "Medicinisch-praktische Bibliothek fur Aerzie und Wundarzie" (Münster und Hamm 1789-91, 3 Bde., gemeinschaftlich mit J E. Schaffer, — "Medicinisch-chirurgisches Handbuch der Augenkrankheiten" (2 Bde., Lemgo 1791—94) — "Jo. Kaempfii M D. Enchiridion medicum passim emendat, et auct" (Frankfurt a. M. 1792, — "Beiträge zur praktischen Arzneiwissenschaft" (Göttingen 1796) "Vollständig physikalisch-medicinische Abhandlung über die warmen Mineralquellen und Bader in Aachen und Burtscheid" (Dortmund 1798, 1818, und zahlreiche Journal-Aufsatze in HUFELANDS Journal (1797-1826).

Elwert, I, pag 311. - Biogr. méd V, pag 451 - Dict. hist III. pag 446. - Neuer Nebrolog der Deutschen. Jahrg. 25. 1847, I, pag 129. - A. Hirsch in Allgem. Deutsch. Biogr. Bd. XVI, pag 730. - Callisen, X, pag 346. 351, XXIX, pag 324-424. Pagel

Korzeniewski, Josef K., geboren am 19 März 1806 in der Gegend von Sluck, studite in Wilns zuerst Naturwissenschaften, dann Medicia, erhielt 1827 den Grad eines Arztes I. Cl. und wurde Prosector-Adjunct; 1829 wurde er nach Vertheidigung der Diss.: "Conspectus nosologieus exanthematum" zum Doctor promovirt. Während der Choleraepidemie 1831 war er in Brześć und Witebsk thätig, wurde 1832 in Wilns Professor-Adjunct und trug fiber Fracturen, Luxationen und Verbandlehre vor, wurde 1837 ausserordentlieler und 1840 ordentlicher Professor und Director der chirurgischen Klinik; in dieser Stellung verhlieber nur bis 1841; er starb in Wilns am 21. Mai 1870. Ausser Journalartikeln in polnischer Sprache gab er noch latemisch beraus: "Desmurgia" (Wilns 1837, m. 11 Taf., und "De ossibus fractis tractatus in discentium usum" (Ebenda 1837, m. 21 Taf.).

Korzeniowski, Hippolyt K., geboren 1827 in Krzemieniec, studirte in Charkow und Petersburg 1850) Medicin, kam 1851 nach Warschau, wo er anfänglich im evangelischen Krankenbause, dann im Hospitale zum Kindlein Jesus die chirurgische Abtheilung übernahm, ichrte 1858 als Docent descriptive Anatomie wurde 1859 Adjunct im der chirurgischen Klinik, trag Verbandlehre vor und hielt 1861 Vorlesungen über Akurgie und topographische Anatomie 1868 ordentlicher Professor und Director der chirurgischen Klinik, wurde er 1871 nach

Petersburg berufen und nahm an der dortigen medicinisch chirurgischen Akademie den Lehrstuhl der Chirurgie ein, liess sich 1878 pensioniren und kehrte wieder nach Warschau zurück. Während des russisch-türkischen Krieges (1877—78) war er Chef des Samitätswesens bei der Armee des Grossfürsten Thronfolgers und starb 1879 in Petersburg. K. besass eine staunenswerthe Geschicklichkeit im Operiren, that sich als Lehrer nicht bervor und hat auch als Schriftsteller nichts Bedeutenderes geleistet, seine Arbeiten finden sich meist in Tygodnik Ickarski, Klinika und Pamietnik Towarzystwa lekarskiego.

\*Kosciakiewicz, Anton K., geboren am 23. Mai 1809 bei Biala in Podlachien, trat 1830 als junger Student der Mediem in Warschau in die Reihen der polnischen Armee; im Januar 1831 einem Linien-Infanterie Regiment ein verleibt, avaneurte er auf dem Schlachtfelde zum Unter-Lieutenant und wurde dann Bataillous-Adjutant; nach dem unglücklichen Ausgange der polnischen Revolution einigrirte er nach Frankreich, wo er 1832 in Montpelher seine mediemischen Studien wieder aufnahm und daselbat 1836 mit der These. "Essai aur l'hypochondrie" pronievirt wurde. Seit 1840 lebt er als praktischer Arit in Rive de-Ger (Loire, war 1848 Hauptmann der Nationalgarde und im deutschfranzösischen Kriege (1870–71) Chirurgien-major. Von seinen Schriften sein hier genannt "Mémoire pratique sur les affections typhoides" (Paris 1842) — "Mémoire pratique sur les accouchements artificielles" (Lyon 1845) — "Observaciones de cirujia practica" (Madrid 1846) — "Mémoire pratique sur la pleuro peripneumonie aigue" (Paris 1848) — "Mémoires sur les épidémies de a variole et de la varioloide de 1861 et 1871" (Saint-Etienne 1872).

Kosmiński, Stanielaus K., geboren am 22. Mai 1837 zu Warschau, studirte er in Moskan von 1856-1861 Medicin, daneben auch noch Geschichte und Philologie, begann seme Arztlicke Praxis in Warschau, bereiste 1862 als Leibarzt einer angeschenen lithauischen Familie Deutschland und Frankreich trat jedoch bem Ausbruche des politischen Aufstandes 1863 als Feldarzt in die Reihen seiner Landsleute. 1864 bess er sieh in Zakroczym nieder, wo er Kreisarzt wurde, siedelte aber selon im folgenden Jahre nach Warsehau über und wurde in der Augenklinik Prof. Szokalski's Assistent, 1867 und 1868 studizte er in Berlin noter v. Graker's Leitung mit Eifer Angenheilkunde. Nach Warschau zurückgekelrt, wurde er Augenarzt am Kinderhespital, am Waisenhause, sowie noch an zwei arderen philanthropischen Privatanstalten, war von 1871-83 Bibliothekar der Warschauer ärztlichen Gesellschaft und erwarb eich um die Bibliothek derselben die grössten Verdienste, indem er sie von etwa 6000 Nommern darch some Benithungen und seine personliche Opferwilligkeit bis zu 11 000 Nummern vermehrte. Er starb am 14 September 1883 -- K war einer der gebildetsten polosseben Aerzte, ein gründlicher Kenner der Liferatur und Geschichte der Medie n., ausser seiner Muttersprache sprach er goläufig russisch, deutsch, franzosisch und italienisch in s. w. Trotzdem er als gesuchter Arzt gehr viel beschäftigt war, fand er doch noch minier Zeit genug, nin sich seinen Privatstudien zu widmen, deren

bedeutendstes Ergebniss der "Slownik lekarzów polskich" (Warschau 1883-85) ist. In diesem biographisch bibliographischen Lexikon hat er mit unendlichem Fleisse ein unschätzbares Material für die Geschichte der Medicin in Polen gesammelt, und zwar ganz allem, ohne Mitarbeiter: es findet sich darin die gesammte polinische medicinische Literatur verzeichnet, er liess es eich angelegen sein, auch den kleinsten Journalartikel nicht zu übergehen. Als das Werk zur Hälfte gedruckt war, raffte ein zu früher Tod den Verfasser dahin; doch wurde das von ihm hinterlassene reiche Material geordnet, ergänzt und unter J. PESZKES' Redaction herausgegeben. Ein zweites, ebenfalls mübsames Werk gab K. 1877 beraus, nämlich: "Wykaz rzeczy zawartych w 72 tomach Pamiętnika Towarzystwa lekorskiego tourszawskiego"; es ist dies ein systematisches und kritisches Verzeichniss sämmtlicher in den 72 bis 1876 ersehienenen Bänden der Denkwürdigkeiten der Warschauer ärztlichen Gesellschaft enthaltenen Arbeiten In seinen letzten Lebensjahren sammelte K eifrig Materialien zu einer Geschichte der Mediein in Polen, welche er nach Vollendung des "Slownik" herauszugeben gesonnen war, sowie zur Geschichte der medicinischen Facultät der Akademie von Zamośc. Seine kleineren Arbeiten aus dem Gebiete der Augenheilkunde finden sich im Pamigtnik Towarzystwa lekarskiego und in der Wochenschrift Medycyna, ausserdem übersetzte er in's Polnische W ZEBENDER'S Schrift über Anomalien der Accommodation und Refraction (Warschau 1867), sowie E. MEYER'S "Truité pratique des maladies des yeux" (Ebenda 1875).

\*Kossel, Albrecht K, am 16. September 1859 zu Rostock geboren, studirte daselbst und in Strassburg, wo er speciell Schuler Hoppe-Skyler's war. 1878 promoviri, liess er sich als Assistent des physiologisch-chemischen Laboratoriums dort nieder, babilitite sich 1881 und wurde 1883 — an Stelle von E Baumann — an die entsprechende Abtheilung des physiologischen Laboratoriums zu Berlin berufen. Seine Arbeiten sind aussehliesslich physiologisch chemischen Inhalts und finden sich in den bezüglichen Zeitschriften. Wernich.

Kostecki, Franz K., 1758 zu Tyrawa Woloska bei Sanok geboren, studute seit 1772 in Krakau Mathematik, ging 1779 zur Medicin über und wurde 1788 Doctor 1789 zum Stellvertreter eines Professors der Chirurgie und Geburtshüfe, sowie zum Physicus am St Lazarushospital zu Krakau ernaunt erhicht er in demselben Jahre noch die Direction dieses Hospitals, wurde 1791 Prof. ord., liess sich 1809 pensioniren, übernahm jedoch 1809 auf des Fürsten Josef Poniatowski's Versulassung von Neuem den Lehrstuhl der speciellen Pathologie und Therapie, sowie die Leitung der Klinik und war eines der rührigsten Mitglieder des Comités welchem die Reorganisation der Krakauer Hochschule überwiesen wurde. 1826 30 Assessor bit der General Direction des Unterrichtswesens der freien Stadt Krakau und 1830 bis 1833 Mitglied des grossen Universitätsrathes, starb er hochbetagt am 13. Mai 1844, nachdem er 1838 sein bögülniges Doctor-Jubiläum gefeiert hatte.

\*Koster, Willem K., ist am 24. October 1834 in Boskoop geboren, studirte an der klinischen Schule in Rotterdam und in Leyden, wo er 1854 zum Dr. med. promovirte. Bald darauf wurde er zum 2 Prosector und später als Prosector am anatomischen Institute in Leyden ernannt und 1862 als Prof. der pathologischen Anatomie nach Utrecht berufen, welches Anat er jedoch hald mit der Professur der beschreibenden Anatomie vertauschte. Answer einer großen Anzahl sehr geschätzter Zeitschrift Artikel, Referate und Broschüren schrich er hauptsächlich: "Einwanderung der Leucocyten in die Intima der Arterien bei Endocarditis" (1874) — "Genetische Deutung der Fingerstreckmuskeln" 1879) — "Verkalkung der Nierenpyramide" (1872 — "Das Epithelium des menschlichen Ovariums" (1873) — "Affen- und Menschenhand" (1880) — "Das Ellbogengelenk" (1883).

Kotelnizky, Basiltus K., Professor der Pharmacie, wurde 1770 in Moskau geboren, studirte Mediciu von 1789—1804, wurde daselbst zum Dr. med. promovirt ("Dies. de corporum combustione intae animalium analoga") und sofort zum Adjuncten, 1810 zum ausserordentlichen und in demselben Jahre zum ordentlichen Professor der Pharmacie an der Universität, dann zum Secretär der med. chirurg. Akadenue ernannt K. doeirte medie. Chemie, Pharmakologie, Pharmacie u. a. m. 1835 wurde er auf seine Bitte aus dem Dienste entlassen und starb am 11. Januar 1844 in Moskau. Er verfasste eine "Rede" über den Ursprung und die Erfolge in der allmäligen Vervollkommnung der Chemie (russisch) 1811, übersetzte eine Abhandlung Delaroche's über die Eigenschaften des Opiums (Moskau 1863) und gab den zweiten Band des Journals der medico-physikalischen Gesellschaft heraus.

Richter, III, pag 397. - Blogr. Lexikon der Professoren der Moskader Univermität 1855, I, pag. 430-431

\*Kotowschtikoff, Nikolaus K, zu Kasan am 30. August 1846 geboren, studirte in seiner Vaterstadt, wo er auch 1875 zur Promotion gelaugte. Zurst als Landbezirksarzt, dann von 1872 als kinnseher Assistent thätig, habilitirte er zich 1875 und doeirt seit 1881 speciell medicinische Diagnostik an der Univer sität zu Kasan. Theils in den "Arbeiten des physiologischen Laboratoriums", theils im "Journal der Aerzte zu Kasan" veröffentlichte er eine Reihe von Untersuchungen, welche besonders den Pola, die Herz- und Athmungsgeräusche zum Gegenstande haben. Monographisch erschienen: "Leber die Percussion der Brustund Bauchorgane" (Kasan 1880) — "Leber die Auscultation der Brust und Bauchorgane" (Ebenda 1881) — "Lehrbuch der physikalischen Untersuchungsmethoden etc." (1883).

Kottmann, Johann Baptist Karl K., Medicinal-Inspector and Santities rath des Cantons Solothuru, Stadt- und Hospitalarzt daselbat, war in Schongan. einem Dorfe im Canton Luzern, am 16. Junt 1776 geboren, studirte Philosophie und Physik au den Umversitäten Dillingen und Salzburg 1797 und Mediein seit 1797 in Ingelstadt und Jens, machte 1799 eine wissenschaftliche Reise nach Parit and nach Wien, promovirte unterwegs in Altdorf zuni Dr. med., wohnte in Mai land der ersten Vaccination bei, kehrte nach Schongau zurück, begann dort 1801 die Arztliche Praxis, ging 1802 nach Baden im Aargau, wo er einen grossen Raf gewann und folgte endlich um 1808 einem schon ein Jahr früher an ihn ergangenen Rufe als Cantous Physicus nach Solothurn, wo er 43 Jahre lang prakticirte und namentlich während mehrerer sehwerer Epidemieen und allgemeiner Calamitaten der Jahre 1813-14 und 1816-17 eine Löchst aufopfernde und segenreiche Thätigkeit entfaltete. Er starb am 23. August 1851. Von seinen Schriften und zu nennen: "Organisation des Medicinalicesens des Cantons Solothurn" "Denkschrift auf dir Hungerjahre 1816 17" Ebends (Solothurn 1811) "Ueber die warmen Bäder zu Baden im Aorgau" (Anrgau 1820: 2. Auß 1842) - "Der Weissenstein, die Milch- und Molkencuren, auch Molkenbader auf dem Jura bei Solothurn" (Solothurn 1829) - "Geschichte des Medicinalwesens im Canton Solothurn" (Ebenda 1829) - "Notizen aus dem Bratlichen Tagebuche einer 40/ahrigen Praxis" (Ebenda 1842). Ausserdem verfasete K. eine erhebliche Auzahl von Journal-Abhandlungen.

Neuer Nekrolog der Deutschen, [85], Jahrg. 29, II. pag 1106 Pgl

Kovaos, Sebastian Andreas K., an Pest, war 1815 an Garam Vezèkeny im Borser Comitat geboren, erwarb 1841 in Pest die med Doctorwürde, begab sich zu weiterer Ausbildung nach Wien, wo er Dr. chir wurde, michte eine wissenselaftliche Reise nach Deutschlund. Beigien, Frankreich, England, kam als Balassa von Wien nach Pest als Stahtey's Nachfolger berufen wurde, mit Demselben und wurde sein klinischer Assistent. 1848 wurde er zum klinischen

PgL

Universitäts-Secretär, 1849 zum Primar-Chirurgen des Rochus-Spitals ernannt. Er war durch Decennien der gesuchteste und populärste Arzt in Pest, ja im ganzen Lande und nach Balassa's Tode der hervorragendste Considerius Ungarns. Dabei war er königt ungar. Hofrath, Präses des Landes Sanitätsrathes, Mitglied der ungsrischen Akademie der Wissenschaften u. s. w. Er war ein fleissiger Mitarbeiter des "Orvosi Tär" und veröffentlichte zusammen mit Balassa "Khuische Vorträge" (ungarisch); auch erschien, aus "Orvosi hetilap" besonders abgedruckt, von ihm eine "Denkrede auf weiland Dr. Franz Bene" (Pest 1858). Er starb am 17. Mai 1878 plötzlich, während eines Krankenbesuches, in einem Hötel.

v. Wursbach, XIII, pag. 39. - Wiener Med. Wockenschr. 1878, pag. 578. G.

\*Kowalewsky, Nikolaus von K., geboren am 8. (20.) Mai 1840 zu Kasan, bildete sich hierselbst, dann aber in Wien und Leipzig aus und war Schüler Owsjannikow's, Bauecke's, Ludwig's, Kolas's. Zu Kasan 1865 promovirt, wurde er bereits im gleichen Jahre in seine Stellung als Professor der Physiologie berufen, die er noch inne hat. Seine erste größere Arbeit: "Veher die Epithelialzellen der Milzvenen" erschien in Vinchow's Archiv (1860), seine Dissertation: "Studien über die Lungenathmung" erschien (1865) russisch; ihr schlossen sich gleichsinnige weitere Experimente an (Ludwig's Arbeiten, 1866). Mit Adamusk bearbeitete er den "Nervus depressor" (Centralbl. für die med. Wissensch., 1868); später Mehreres über Dyspuoe. Später folgen Arbeiten über das Blutgefässsystem in der Leber, über Galle, über die Speichelbildung in verschiedenen russischen Sitzungs-Protokollen; "Veher die Einwirkungen der künstlichen Athmung auf den Druck im Aortensystem" (Du Bois Reymond's Archiv); mit Nawbocky: "Leber die sensiblen Nerven der Muskeln" (Centralbl. für die med. Wissensch., 1877). K. giebt seit mehreren Jahren selbständige "Arbeiten aus dem physiologischen Laboratorium in Kasan" heraus. Wernich

Koyter, Volcher, s. Correr, Bd. II, pag. 51.

Kozak, Johann Sophron K., 1602 zu Homatzyowitz in Böhmen geboren, besuchte zuerst die Prager Universität, war 1618-19 in Bremen, besuchte von 1620 ab die Oxforder Universität, kehrte 1623 über Bremen nach Prag zurück, ging wiederum nach England, dann später nach Holland, wo er 1625, nachdem er eine Zeit lang Kriegsdienste genommen hatte, in Leyden das Studium der Medicin begann, das er in Caen in der Normadie fortsetzte. Hier promovirte er 1629 zum Dr. med. Im folgenden Jahre als schwedischer Felderzt angestellt nahm er 1635 seinen Abschied, hess sich in Bremen als Arzt nieder und war hier als solcher praktisch wie wissenschaftlich 49 Jahre lang, bis zu seinem am 30. Januar 1685 erfolgten Tode, thätig. K. hat ausser verschiedenen theologischen und philosophischen Schriften auch medicinische hinterlassen, die übrigens zum grösseren Theil Mystisches und Hypothetisches im Sinne der Paracelsistischen Lehren enthalten "Discursus physici quatuor, de rerum naturalium principiis, etc." (Bremen 1631) "Anatomia vitalis microcosmi etc." (Ebenda 1636) — "Fragmentum spagyriae de phlebotomia et fontanellis" (Ebenda 1655) Tractatus de sale ejusque in corpore humano resolutionibus salutaribus et nozus" (Frankfurt 1668) "Tractatus de haemorrhagia, partt duae\* (Uln. 1666).

Biogr med, V. pag 451 - Bremische Aerzte, pag. 99.

Kozubowski, Anton K., geboren am 11 August 1805 zu Brzostowa in der Wojewodschaft Krakau, begann 1827 das Studium der Medicin in Warschau, trat 1830 als Freiwilliger in die Armee, bezog nach dem unglücklichen Ausgange der polnischen Revolution die l'alversität Krakau und ging dann nach München und Würzburg, wo er 1833 mit der Diss.; "De ulceribus plicosia" Doctor wurde.

Noch in demselben Jahre wurde er Adjunet an der Krakauer chirurgischen Klinik, 1835 Professor der Anatomie und Physiologie. 1848 trat er den physiologischen Lehrstuhl an Josef Majer ab, lehrte 1854—61 vergleichende Anatomie, 1861—68 wieder descriptive Austomie des Menschen und liess sich 1868 pensioniren. Das austomische und zootomische Cabinet in Krakau verdanken ihm ihr Dassin, auch gründete er als Emeritus in Krakau die Gesellschaft für Seidenproduction und Bienenzucht, sowie den Verein für Obstgärtnerei und starb am 3 September 1880. Als medicinischer Schriftsteller leistete K wenig; 1872 und 1877 veröffent lichte er in Krakau zwei populäre Schriften über Zucht und Pflege der Seidenraupen, sowie einige kieinere Sehriften über Obsteultur und schrieb in deutscher Sprache nur: "I eber den männlichen Apus cancriformis" (Bonn 1857, Separatabdrack,

Kraak, Johann K., Professor der Geburtshilfe zu Stockholm, geboren Lund 1745, studirte an der Universität deschiet wie auch die Geburtshilfe bei Prof. DAVID SCHULTZ in Stockholm, wurde 1778 in Lund promovirt und im selben Jahre zum Professor der Geburtshilfe und Director der allgemeinen Enthinfungsanstalt zu Stockholm ervannt, erhielt aber Kränklichkeit halber seinen Abschied 1781. Er hielt sich dariuf his 1786 in Deutschland auf und kam in diesem Jahre zurück nach Schweden. Von Arbeiten aus seiner früheren Zeit sind azzuführen: "Handbok für barnmorskor" (Stockholm 1782, m. Tabell.), sowie in der Anfangs von ihm redigirten Zeitschrift: "Läkaren och Naturforskaren": "Om synchondrotomien" — "Om elak verkan af bittermandels ätande" — "Om Prof. Retzin naturalsamling" — "Om lifmoderns omstjelpning". Er statb in Schonen am 21. März 1810.

Sackten, I, pag 711

Heden ins,

\*Krabbe. Harald K., ist den 13 März 1831 in Kopenbagen geborez, studirte hier und später auch im Auslande, promovirte 1857, wirkte als Assistent bei dem Professor Bendz an der könighehen Veterinärschale, beschäftigte sich besonders mit der Helminthologie und hielt sich lange Zeit in Island auf, um Echingeoceen und Tämen-Fragen zu lösen. Von 1866 lehrte er die Helminthologie als Privatdocent im der Universität, seit 1871 ist er Redacteur der "Tidskrift f. Veterindrer", seit 1880 bekleidet er als Nachfolger Bendz die Professur der Anatomie und Physiologie an der Veterinärschule und ist seit 1881 Mitglied des Veterinär-Gesundheitsrathes. Unter seinen Schriften sind besinders hervorzuheben: "Recherches helminthologiques en Danomarc et en Islande" Paris, London, Kopenbagen 1866) — "Bidrag til kundskab om Fuglenes Bandelorme" (Vidensk Selsk Skrifter, Kopenbagen 1869 und 1882).

Smith and (, Bladt, 5. Ausg., pag. 106-107

Poteraca.

\*Krabier, Paul K., in Crossen an der Oder am 10 Januar 1841 geboret, studirte in Greifswald als Schüler von Bardelleben und Rubile. Seine Promotion erfolgte 1852, seine Habilitation 1865 und 1877 wurde er als Extra ordinarius für Pädiatrie und Dirigent der Greifswalder Kinderklinik angesteilt. Seine größte Arbeit handelt "Veber Masern" (Greifswalder med. Beitr., I, 1863). Wernich.

Krackowizer, Ernst K., zu New York, war zu Spital am Pyhrn in Oberösterreich am 31. December 1821 gehoren, studirte von 1840 an in Wien und Pavis, wurde 1845 in Wien Dr. med., bildete sich besonders unter Schuh, dessen klimischer Assistent er wurde, in der Chirurgie aus, war aber in Folge seiner Betheiligung an der Revolution von 1848 gehötligt, Wien zu verlassen, ging zunächst als Assistent von Victor v Bruns nach Tilbingen, und, als Oesterreich seine Auslieferung verlangte, nach kiew und später, als er auch hier sich nicht sieber fühlte, nach New York, wo er 1850 anlangte. Er praktieirte mehrere Jahre in Williamsbury, siedelte 1857 gänzlich nach New York über, wurde Chirurg am

Brooklyn City Hospital, am German Dispensary und zuletzt am German Hospital, gründete (1852) mit Roth und Herczka die "New Yorker medicinische Monatsschrift", die aber schon nach einjährigem Bestehen wieder einging, war Schriftschrer, resp. Voraitzender der Pathological Society, Medical Society of the County of New York, der Academy of Med. u. A und starb als hochgeschätzter, besonders in seinem Specialfach, der Chirurgie, viel beschäftigter Arzt am 23. September 1875. Von seinen Schriften nennen wir "Maschine für die Heilung des Bruchs der Clavicula" (Nordamer. Monatischr., Bd. III, 1851) — "Ueber Autoplastik zur Heilung von Geschwuren des Unterschenkels" (lbid.) — "An interesting case of vesico intestinal fistula, discharge of ascaris lumbricoides per urethram" (New York Med. Record., 1867) — "Exstirpation of the uterus by mistake for ovarian tumour" (lbid. 1867) — "Abdominal abscess" (lbid. 1871) — "Perineal lithotripsy, a paper read before the New York State Med. Soc." (lbid. 1874).

Transact, of the American Medical Association, Vol. 27, 1876, pag 664

Pagel

Kraemer, Karl K., war geboren 1798 zu Mainz, machte seine Universitäts-Studien in Würzburg und nach Vollendung derselben wissenschaftliche Reisen nach Norddeutschland und nach Paris. Er praktiente zuerst in Aschaffenburg, siedelte aber von dort 1824 als Badearzt nach Kreuth fiber. Im Winter praktiente er von da an immer in München und hielt von 1827 an bis 1837 an der Universität daselbst Vorlesungen über Heilmittellehre, Bäder und Curorte. Nach seiner späteren Ernennung zum Gerichtsarzt in Tegernsce, war er am letzteren Orte im Winter, im Sommer zu Kreuth im ärztlichen Berufe thätig, bis zu seinem Tode im Jahre 1851. Ein allseitig gebildeter, tüchtiger Arzt, trug er wesentlich zum Emporbiühen des Bades Kreuth bei. Durch seine rastlose Thätigkeit wurden die Einrichtungen und Curmittel desselben, die Bereitung der Molke und des Kräutersaftes, auf einen hohen Grad von Vollkommenheit gebracht. Er machte dieselben auch durch seine Schrift: "Die Molken- und Badeanstalt Kreuth im bayerischen Hochgebirg bei Tegernsee" (München 1829; 1841) in weiteren Kreisen bekannt.

Ad v. Schuden, Gelehrtes München. 1834, pag. 49. F Seitz,

Kraemer, J. C. Albert K., geboren zu Göttingen am 31. März 1816, studirte daselbst 1836-40 Mediem, habilitirte sich nach einem Aufenthalte in Paris 1843 in seiner Vaterstadt, wo er als Arzt und akademischer Lehrer wirkte, 1847 a. o. Prof. wurde und am 25 November 1878 in Folge mehrfach repetirender Schlagaustille starb. Seine wissenschaftlieben Arbeiten aund, wie schon seine lunug Dun.: "Observationes microscopicae et experimenta de motu spermatozoorum" (Göttingen 1842) durchgebends mikroskopische Untersuchungen, mit eigenen Zeichnungen versehen und vorwaltend dermatologischen und parasitologischen Inhaltes. Die wichtigsten sind: "Veber Condylome und Warzen" (1847 zuerst in den Göttinger Studien, dann abs besondere Schrift veröffentlicht, - "Fragmentarische Abhandlungen zur Helminthologie und Parasitologie" (Illustr. med. Zeitung, III), besondere für die Krätzmilbe von Wichtigkeit, deren Männchen, wie in der Arbeit überzeugend nachgewiesen ist. K als Erster 1846 entdeckte - "Heilung eines sehr grossen angebarenen Nabel- oder Nabelschnurbruches" (Zeitschr. für rat. Med., 1853) - "Einige Hemerkungen über die Incubationszeit des Schaukers" (Hannov, Zeitschr für Med., 1866) "Mittheilungen über eine Trichinenepidemie in Bovenden" Deutsche Kluik, 1872) und "Beitrag zur Kenntness des Leptus autumnalis" (Archiv für pathol. Anat . LII). Ein sehr umfangreiches illustrirtes Werk über die Milben des Göttinger Gebietes ist noch ungedruckt. Th Husemann

Ктаешег, в. в Кинмин,

\*Kraft Ebing, Ruchard Freiherr von K.-E., geboren in Mannheim am 14. August 1840 und zu Heidelberg (Friedrich), Zürich (Griesinger , Wien und Prag ausgebildet, wurde 1863 promovirt und begann seine psychiatrische Wirksamkeit 1864 als Assistenzart an der Irrenanstalt Illenau. Von 1869—71 war er in Baden-Baden als Neuropatholog thätig und erhielt einen Ruf als Professor der Psychiatrie nach Strassburg 1872; 1873 übernahm er das Directorat der Steierischen Landes-Irrenaustalt zu Graz. Neben zahlreichen Aufsätzen und Monographienn über Psychiatrie und Neuropathologie hat K. speciell äusserst gangbare Lehrbüteher der Criminalpsychologie, Psychiatrie und gerichtlichen Psychopathologie verfasst, die zum Theil in mehrerun Auflagen erschienen Wernich.

Krafitheim, Crate von, s. Charo von Krafftheim, Bd. II, pag 102

\*Krahmer, Friedrich Ludwig K., zu Halle a S., ist am 13 September 1810 zu Hunnesrück, Landdrostei Hildesheim, geboren, wurde 1833 Doctor mit der Diss: "De nonnullis exemplis vesicae urinariae fissae", habilitrte sich in Halle als Privatdocent mit der Schrift: "Analecta historica de argento nitrico, pharmaca." Er ist zur Zeit Stadtphysicus (seit 1859). Prof ord. der gerichtlichen Medicin und Pharmakologie und Geh Medicinalrath daschbet. Schriften "Das Silber als Arzneimittel betrachtet" (Halle 1845) — "Handbuch der gerichtlichen Medicin für Aerzte und Juristen" Ebenda 1851, 2. Auf Brannschweig 1857) — "Die Mortalitatsverhältnisse der Stadt Halle in der ersten Halfte des 19. Jahrhunderts u. s. w." (Halle 1855, 4) — "Aerztliche Heilmittellehre u. s. w." (Ebenda 1859 –61, 1864) — "Handbuch der Staatsarzneikunde" (3 Bde, Ebenda 1874—79; auch u. d. T. "System der Medicindordnung", 1874) — "Hygieine" (1876) — "System der gerichtlichen Medicin" (1879), Ausserdem eine Anzahl von Johnnalaufsätzen und Gelegenheitsschriften.

## Krabmer, s. s. CRAMER, KRAMER

von Krakan. Von den vielen Aerzten, welche sieh von K. (DE CARCOVII, schrieben, seien hier nur folgende erwähnt. Jacob Grzywun von K., seiner Zeit berühmt als Arzt nud Mathematiker, war seit 1511 Professor der Medicin in Krakau. — Johannen Ursenus von K., Doctor der Medicin und Licentiat der Rechte, erhielt die philosophischen Grade in Krakau 1477 und 1478, wurde wahrscheinlich in Italien zum Doctor promovirt und war in Krakau Professor, doch gehörte er der medicinischen Facultät nicht an. Bekannt von ihm ist eine Schrift "Modus epistolandi" Krakau, 1496, 4., worin sieh eine Lohrede auf die Medicin befindet. Waelaw von K., Doctor der Medicin, studirte anfänglich in Krakau, wo er 1474 und 1479 die philosophischen Grade erhielt und war Leibarzt des böhnischen Königs Ladislaus.

Kramer, Karl Sigiamund K., zu Halberstadt, war am 16 September 1759 zu Harsleben geboren, studirte von 1779 an in Halle und Göttingen und wurde 1783 in Halle mit der Diss. "De medicina populari" Doctor. Aufangs in Aschersleben praktieirend, kam er 1785 nach Halberstadt, wo er Physicus und Medicinalitäth wurde. Seine Schriften, zum Theil Uebersetzungen aus dem Englischen, betreffen das schönwissenschaftliche Gebiet in größerer Zahl als das medicinische. Unter letzteren sind anzuführen die Uebersetzungen "Einige Nachrichten von dem Leben und den Schriften des sel. Dr. med. Joh. Gregory. ... aus den Verhandt der lit, u. philos Gesellsch, zu Manchester übersetzt" (Baldingen 8 Johnn., 1787). Armstrong 8 "Kunst, die Gesundheit zu erhalten" (Ibid. 1788); die Uebersetzungen: Th. Bridons, "Ueber die Ursochen, frühen Zeichen und die Verhutung der Lungensicht u. s. in." (Halberstadt 1802). "Bericht des Comité des brittischen Unterhauses über die Bittschrift des D. Jenner in Betreff seiner wichtigen Entdeckung der Kuhpockenimpfung" (Ebenda 1803) u. s. w. Er starb am 4 Januar 1808.

Kramer, Wilhelm K., ausgezeichneter Obrenarzt, als Sohn des Vorigen zu Halberstadt am 17. December 1801 geboren, am 7. December 1875 zu Berlin gestorben, studirte von 1820 an in Göttingen und Berlin, warde hier 1823 Doctor und machte nach Beendigung seiner Studienzeit eine grössere wissenschaftliche Rence useh Wien und Paris, wonelbat er sich vorzugsweine der Psychiatrie zuwandte. Nach Berlin zurückgekehrt, hatte er als Assistent von Hohn Gelegenheit, sieh durch allecitige Austhung klinischer Thätigheit eine allgemeine medicinische Bildung anzueignen. Darauf erfasste er mit aussertstdentlichem Eifer das Studium der Ohrenheilkunde, welcher er als praktischer Ohrenarzt und frachtbarer Schriftsteller fast 50 Juhre lang, but an arm Ende, treu blieb. Eine Lebrthätigkeit hat K. nicht ausgeübt, wurde jedoch für seine Verdienste zum Geh, Sanitäterath erpaant, Seine erste Sehrift über Ohrenheilkunde "Erfahrungen über die Kenntniss und Heilung der langwierigen Schwerhorigkert\* (Berlin 1803, m. 2 Abbild, 2 Aufl. 1836 a d T "Die Erkenntnies und Heilung der Ohrenkrant heiten"; gunzlich umgearbeitete und sehr vermehrte Auff. 1849) ist auch sein Hauptwerk, K.'s gromes und bleibendes Verdienst um die praktische Ohrenheilkunde besteht vor Allem darin, dass er zu einer Zeit, wo die physikalischen Untersichungsmethoden von LAENTEC und AUENBULGGER kaum Eingang in die deutsche Mediein gefunden hatten, dieselben mit grosser Energie und Consequenz auf das Gehörorgan anwandte und somit den Grund zu einer wiesenschaftlichen objectiven Untersuchung des Ohren legte. Waniger in's Gewicht fallend int hierbei die von ihm verbeneerte Untersuchung des ausseren Ohres mittelet des alten gespaltenen Ohrsperglums, als die methodische Untersuchung des mittleren Ohres vermittelst des Catheters und der Auscultation, die Einführung der Soude durch den Untbeter nod die mit allem Nachdruck betoute örtliche Behandlung der ohne Perforation des Trommelfells einhergebenden Ohrenkrankbeiten mit Catheter und Luftdouche. Nicht weniger erfolgreich wirkte er durch seine Schriften, in denen er auf Grand sorgfältiger historiecker Forschung die Ohrenheilkunde schonungskie vom Charlatanismus und Mysticismus säuberte und hierdurch dieser Pisciplia, welcher das ärztliche Publikum ein auf an berechtigtes Misstrauen entgegentrug, eine gesichtete Stellung verschaffte. Es fallen in diese Zeit noch die Schriften: "Die Heilbarkeit der Taubheit. Zur Heherzigung für Ohrenkranke und deren Aerzte\* (Berlin 1842) -"Beiträge zur Ohrenkeilkunde Nebet 19 statist Tubellen" (Fbeuda 1845) -Leber den Werth der ohrenärstlichen Erfahrungen, mit benonderer Bezugnahme auf Schmalz's Erfahrungen und Beiträge" (Ebenda 1847). In der zweiten Periode seiner Wirksamkeit (mit dem Ausgange der Pünfziger Jahre, machte sich bei K. ein bedeutender Rückschritt bemerkbar, indem er sich gegen die aggeren Fortschritte der modernen Otologie auf dem Gebiete der Physiologie, der pathologischen Anatomie und der Untersuchungsmethoden ablehnend verhielt und dabei so west gage, dass er die Arbeiten eines HELMHDLTZ und TOTNBEE bemängelte. Zeugniss hierfür ist unter den meist polemischen Schriften der letzten Zeit (1861 - 65) und neuern "Handbuck der Ohrenheilkunde" Berlin 1867), namentlich: "Die Ohrenheilkunde der letzten 50 Jahre. Zur Erinnerung an wine med schirung Doctor-Promotion im Johne 1823\* (Berlin 1873).

Andreae II pag 97 Magnus Biographie im Archiv für Ohrenheilunde XI pag 25 - Auch nach brieflicher Mittheilung des Sohnes, Amtgerichtsrathes O. Krumer Kramer, s. a. (Kamer, Krahmer.

Krammer, Johann Georg K, ungarineher Arst, einem alten Adelsgeschlechte entstammend, war in den Türkenkriegen (1715, Militärarst und später Physicus von Temesvar Ausser mehreten botanischen Arbeiten schrieb et: "Dies de scorbuto militari" (Nürnberg 1731) — "Medicina castrensis, d. i beschitte Aistney wider die im beld und Guarnisons unter Soldaten grassirende Krankheiten" (Wien 1739) — "Medicina chirurgien castrensis oder l'ars secun la von allen dusserlicaen Leibes jebrechen, die den Soldaten — zu befüllen pflegen" (Nürnberg 1740). Er starb 1742.

v Wurnbach, XIII, pag 127.

Kramp, Christian K, zu Strassburg, war daselbet am 10. Juli 1760 geboren, studirte dort Medicin, prakticirte Anfangs auch dort, siedelte aber sebon im Alter von 28 Jahren nach Paris als Arzt über. 1794 als Physicus und Lehrer der Geburtsbille für das Fürstenthum Zweibrücken nach Meisenheim versetzt, blieb er hier bis zu seiner Ernennung zum zweiten Physicus in Speyer (1796). Später gab er, da er sich mit besonderer Vorhebe mit mathematischen und physikalischen Studien beschäftigte, seinen ärztlichen Bezuf auf, ging als Professor der Chemie und Physik an der Centralschule des Roer-Departements nach Cöln und zuletzt als Professor der Mathematik an die Universität in Strasslurg, wo er am 13. Mai 1826 starb K gehört zu denjenigen Aerzten, welche in der Mediem möglichst die exact nathematischen, resp. physikalischen Methoden zur Geltung au bringen suchten. Ausser somer Diss.. "Devi vitals arteriarum diatribe. Addita nova de febrium indole generali conjectura" (Strassburg 1786, schrieb er noch: "Versuch, die Sterblichkeitstafeln durch einfache Gleichungen zu bestimmen (Luipziget Magaz., 1787) - "Geschichte der Aerostatik, historisch, physisch und mathematisch ausgeführt" Strassburg 1783, 2 voll.) — "Anhang zu der Geschichte der Aërostatik" "Ebeuda 1786) — "Fieberlehre nach mechanischen Grundsätzen" (Heidelberg 1794) — "Kritik der praktischen Arzneykunde mit Rücksicht auf die Geschichte derselben und ihre neueren Lehrgebäude" (Leipug 1795), sowie zahlreiche mathematische und physikalische Anfatze. Ausserdem verfasste er eine deutsche l'ebersetsung von Sacombe's Lehrbych der Geburbhilfe (Maunheim 1796).

Biogr med V, pag 452. — Nouv. biogr. gén T XXVIII., pag. 191. — Allgeo-Dautsch Biogr XVII, pag 31 — Pg1

Kranichfeld, Friedrich Wilhelm Georg K., zu Berlin, war am 30. August 1789 zu Hobenfelden in Thüringen geboren, prakticirte 1816 zu Wien, war 1818-21 Arzt der österreichischen Greaudtschaft zu Constautmopel, wurde 1822 kalserl russ. Hofmediens und Collegien Assessor, darauf Prof. e. o. bei der med. Frieultät in Berlin, wober er die Diss. pro frieultate: "De dignitate medicaminibus nonnullis restituenda" (1827) schrieb. Er errichtete 1828 ein ophthalmiatrisch-poliklinisches Privat Institut im Universitätsgebäude, wurde 1831 Studtarmen Augenarzt und gründete 1834 ein "llygiocomium" genanntes Privat-Krankenhaus. Seine ersten Arbeiten, pharmakologische Gegenstände, Witteraugsbechachtungen in Constantinopel, psychiatrische Heilanstalten betreffend, finden sich von '1816 an in Tromsbonff's John der Pharmacie, Huffmand's Journ. a s. w. Er schrieb dann: "Veber die Nothwendigkeit gründlicher pharmakologischer Kenntnisse zum Ueben einer glucklichen Praxis in der Medicin u. s. w." (Berlin 1833). Ala Vorsteher des in den Jahren 1837-39 gegründeten Vereiss gegen die Alkohol-(Branntwein Vergiftung, einer Sache, der er sein gunzes späteres Leben gewidnet batte und durch die sein Name am bekanntesten geworden ist, schueb or: "l'eber den Unterschied des Geistigen im Weine und Bronntweine u s w " 1838), welcher Schrift mehrere Beriehte über die Wirksamkeit jenes Vereines (1839, 42, 44 n. s. w.) folgten. Auch gab er beraus: "Das Hygiocomium, oder Beschreibung eines med. Instituts für die Pflege des heilendes Gesunden im Kranken u s. w " (1839) - "Nachrichten über das Berline Hygiocomium u s. w " (1842). Es erschien ferner von ihm. "Anthropologisch Uebersicht der gesammten Ophthalmintrie u. s. w. (1841) - "Conspectw publicus morborum ophthalmicorum qui ... instituto policlinico ophthalmprivato suo,... ab a 1830 usque ad a 1842 tractati et sanati. etc. (1842). Endlich gab er noch heraus: "Der arztliche Volksfreund oder der Art in Inc. Eine Zeitschrift für die Gesandheitspflege" (Jahrg 1 4, 1842-45» 1868 legte er seine Professur nieder und verliess, so viel bekannt, Berlin Ueber sem Lebensende vermogen wir nichts Nüheres anzugeben. Den Aufgaben, die K. sich nach seiner Niederlassung in Berlin gestellt hatte, sich der Augen- und Irren-

Wernich.

heilkunde zu widmen, ist er in nur geringem Maasse gerecht geworden, wenigstens ist absolut Nichts aus diesen Gebieten bekannt, worin er die Wissenschaft gefordert hätte. Seine sonst anerkennungswerthen Bestrebungen, der Trunksucht entgegenzuarbeiten, hatten ebenfalls einen nur geringen Erfolg, weil sein excentrisches, mit Pietismus Hand in Hand gehendes Verfahren dabei der Lächerlichkeit anheimgefallen war.

Gelehrtes Berlin 1845, pag. 194 -- Callisen, X, pag. 368, XXIX, pag 333.

Krapf, Franz Joseph K., grossherzoglich badischer Hofrath und Stadtund Amtsphynicus in Baden, war im Januar 1754 zu Kenzingen an der Eltz geboren. Er studirte Medicin zu Freiburg im Breisgau und später zu Strassburg i. E Nach Vollendung seiner Studien trat er zunächst als Physicus in verschiedene Dienste, seit 1797 in markgräftlich badische, in denen er bis zu seinem Todo verblieb. Er schrieh: "Beschreibung der warmen Bäder zu Baden in der Markgrafschaft Baden" (Tübingen 1794, und andere kleinere, auf Balneologie bezügliche Schriften. K hat das Verdienst, die Quellen Badens genauer und grändlicher, als das vor ihm geschehen war, geprüft und untersucht zu haben.

Gradmann, pag. 316. -- Biogr. méd. V. pag. 453. Pgl.

- \*Krasinski, Graf Hubert Korwin K., geboren am 30. October 1833 auf seinem Erbgute Reimentarzowka in der Ukraine, studirte 1850—54 in Petersburg Mediein und wurde 1857 Doctor der Mediein, worauf er nach Paris ging und sich dort längere Zeit mit dem Studium der Hygiene abgab; gegenwärtig lebt er in Krakau. Mit der praktischen Ausübung der Mediein hat er sich nie befasst, seine die Epidemiologie und öffentliche Gesundheitspflege betreffenden Arbeiten fieden sich in Gazeta lekarska (Warschau); ausserdem trat er in der politischen Tagespresse als politischer Schriftsteller auf.

  K. & P
- \*Kraske, Paul K., in Berg bei Muskau, Ober-Lausitz, sm 2. Juni 1851 geboren, bildete sich in Haile a. S. als Schüler R. v. Volkmann's aus, promovirte 1874, war in der Zwischenzeit in Halle Assistent und wirkt seit 1883 als Professor der Chirurgie in Freiburg i. Br. Von seinen Arbeiten fähren wir an, in v. Langenbeck's Archiv (Bd. XX, XXIV, XXV, XXXIII): "Zur Casuistik der retardirten intrauterinen Verschmelzung von Gesichtsspalten" "Ueber antiseptische Behandlung von Schussverletzungen" "Ueber eine wahrscheinlich mykotische Affection der Kieferknochen" "Zur Exstirpation hochsitzender Mastdarmkrebse"; ferner von R. Volkmann und K. dem Chirurgen-Congress 1877 als Manuscript vorgelogt: "Vorläufiger Bericht über die Resultate der antiseptischen Behandlung auf der Klinik in Halle von 1874—1877"; die Habilitätionsschrift: "Experimentelle Untersuchungen über die Regeneration der quergestreiften Muskeln" (Halle 1878); endlich über ein Dutzend easustischer und operativer Mittheilungen im Centralblatt für Chirurgie (1879—1885).
- \*Krassowski, Eduard Anton K., studirte in Petersburg und wurde daselbst 1852 mit der Dies. "Meletemata quaedam de uteri ruptura" zum Doctor promovirt; gegenwärtig ist er Prof. ord. der Geburtsbille an der Petersburger medicinisch chirurgischen Akademie, gehört zu den geseiertsten Praktikern der russischen Hauptstadt und erlangte besonderen Ruhm durch viele glücklich ausgesichte Ovariotomen. Seine die Geburtsbille und Gynäkologie betressenden Arbeiten sinden sich zum größeten Thell seit 1853 im russischen Wojenno-medicinskij Journal; in Warschau gab er 1879 seine "Operacye akuszeryjne" (Geburtsbilliche Operationen) heraus. Deutsch schrieb K. Einiges in der Petersburger med. Zeitschrift.
- \*Kratschmer, Florian K., aus Giebau in Mähren, am 20. April 1843 geboren, ausgebildet auf der Josephs-Akademie in Wien (Schneider, Hering,

Dichek, wirkte nach seiner 1869 erfolgten Promotion annächst als Assistent für Physiologic, von 1871 als solcher für innere Klinik an der genannten Akademie 1876 habilitiete er sich als Docent für medicinische Chemie an der Wiener Universität und fungirt zur Zeit als Verstand des Laboratoriums des Militär-Sanitäts-Comités Seine früheren (klinischen) Arbeiten finden sich in den Sitzungsberichten der Akademie der Wissenschaften. Später publicirte er (mit Seegkn, Untersuchungen über Zucker- und Glykogenbildung in Pringenka Archiv; neuerdings in Fresknius' Zeitschrift für analytische Chemie Mehreren über Trinkwässer, Chlorostriumsublimat n. Aehnl.

Kratzenstein, Christian Gottlieb K., war 1723 m Wernigerode geboren, studirto in Göttingen unter Alb. v. Haller und an anderen deutschen Universitäten, promovirte in Halle und war eine kurze Zeit Professor der Physik on der Universität in St. Petersburg, bis er 1753 einem Rufe nach Kopenhagen folgte und an der Universität daselbat 42 Jahre lang, bis zu neinem Tode 1795, als Professor der Experimentalphysik und spitter der Medicin mit unermüdlichen Fleise und Eifer wirkte und das Studium der Naturwissenschaften förderte. Prof. ord words er nach dem Tode Balthasan de Blehwald's 1763. Sein Haupt interesse concentrate sich freilich um die Physik und die daran geknüpfte Chemie (die sich zum ersten Mal durch ibn an der Kopenhagener Universität geltend machte,, aber auch für das Studium der eigentlichen Mediein wirkts er ausserordentlich fleiseig und suchte en viel als möglich den damaligen grossen Mängeln des med. Unterrichts abanhelfen Noch während er nur Professor designatus medicinae war, hielt er in seiner Privatwohnung anatomische Demonstrationes nod lehrte — gleichfalls privatim — Physiologie, Pathologie, Materia medica, Chieurgie und Praxis medica neursu compendioso". Diesen uiufassenden Unterricht setzte er- - neben seinen Vorlesungen über Physik und Chemie - als Professor ordinarius medicinae ununterbrochen fort und wenigstens bis 177% las er vier Stunden tiglich. Auch in die medicinische Studienordnung griff er energisch ein un I brachte verschiedene alte Unsitten zum Aufhören; die Einführung einer öffentlichen Prüfung der medicinischen Candidaten war bauptsächlich sein Work. An der Aussebeitung einer Pharmacopoea Daute. (1772) batte er einen hervorragenden Autheil. Seine vielleicht etwas zu rücksichtslose Euergie verschafte thm abor viele Feinde und nur wenige Freunde und soine matreitig bedeutenden Verdienste um die Wissenschaft wurden weder von den Zeitgenomen, noch von den Nachlebenden besonders geschätzt, bis PANUM ihn in seiner interessanten Universitäts Festschrift (1880) "Bidrag til kundskab om vort medleinske Faculteta Historie", pag. 72 100, durch eine eingehonde Charakteristik zu rehabilitären enchte. PANCE giebt auch ein vollständiges Verzeichnuss seiner zahlreichen Schriften, weiche, theats in lateinischer, theils in deutscher und daußeher Sprache geschrieben, sich vornehmlich auf dem Gebiete der Physik, Astronomie und Chemic bewegen. Petersen.

Kratzmann, Emil K., zu Marienbad in Böhmen, war 1814 in Kratzan gehoren, wurde 1835 in Prag Dr. med. mit einer botanischen Dissertation, verfasste auch noch eine botanische Schrift (1839), war dann Badearzt in Marienbad und schrieb über diesen Curort eine Reihe von Schriften: "Der Führer in Marienbad" (2. Aufl. Kurlsbad 1853; 3 Aufl Leipzig 1855; 5. Aufl. Prag 1862, — "Notice médicale sur les eaux minérales transportées et sur le sel laxatif de Mirienbad" (1862) u. s. w. Er starb am 12. Februar 1867. — Er war der jüngere Bruder von Eduard K., Arzt in Teplitz, geboren in Kratzau 1~14, gestorben in Teplitz sm 28 April 1865

pag 169 Wursbach XIII. pag 146. — Callinon, XXIX, pag 335. — Pritsei,

Krauel, Christian K., zu Rostock, war daselbst am 6 Januar 1800 als Sohn des Arztes H. C. F. K. geboren, promovirte 1824 zu Göttingen, warde

1828 Privatdocent, sodann Stadtphysicus, 1838 Prof. e. o. und 1848 Prof. ord., Mitglied der Medicinal-Commission, Director der geburtsbildichen Klinik und Hebe-ammenlehrer. Schriften: "Commentatio de folliculorum nebaceorum morbis" (Rostock 1828) — "Zur Lehre von der Zangenoperation" (Ebenda 1839, — "Einiges über die Conglutination des Muttermundes bei Gebärenden, u. s. w." (Mecklenb. med Conversationabl., 1842); zusammen mit H. Sintta gab er heraus: "Die aniatische Cholera in Mecklenburg-Schwerin" (Rostock und Schwerin 1833). Er starb am 17. April 1854.

Blanck, pag 153 - Callinen, XXIX, pag. 335.

e:

Krans, Eberhard Ludwig August K., zu Helmstädt am 12. December 1777 geboren, gestorben als Arzt und Docent in Göttingen am 5. October 1845, erhielt in seiner Vaterstadt und im Collegium Carobnum und anatomico-chieurgieum zu Brunnschweig die Vorhildung zu seinen 1802-06 in Helmstädt und Göttingen betriebenen medicinischen Studish, wurde 1808 in Göttingen Dr. med, und erhielt 1809 von der Universität Helmstädt die philosophische Doctorwürde. Von 1808 an wirkte er in Göttingen als Privatdocent, als welcher er besonders Vorlesungen über interne Medicin und Arzneomittellebre, vorübergehend auch als Vertreter LANGENBECK'S, während des Feldzuges von 1815, über Anatomie und Chirargie hight. Ausserdem entfaltete er eine grosse literarische Thätigkeit, als deren wichtigstes Product sein auerst 1821 erschieuenes, 1844 in dritter Auflage berausgegebenes werthvolles "Kritisch-etymologisches medicinisches Lexikon" erscheint, welches in den weitesten Kruisen Verbreitung fand und die umfassenden philologischen und mediennschen Kenntnisse des gelehrten Verfassers documentiet. Weniger Glück machten die von ihm 1836 herausgegebenen "Freihefte zur seimenschaftlichen Kritik und Antikritik in der Natur- und Heilkunde", von denen nur wenige Nummern erschienen Auch ein 1834 geplantes "Allgemein umfassendes medicinisches Handlerskon für Aerzte, Wundürzte, Apotheker und Gebildete seden Stander" ut kaum über die erste Halfte des Buchstaben A hinausgekommen. Eine "Wiesenschaftliche Vebernicht der gesammten Heilmittellehre" (1831, diente wohl vorzüglich als Grundlage seiner Vorlesungen. Ausserdem erschienen von ihm mehrere Ausgaben der Annenann sehen Arzuenmittellehre, ferner: "Das kunstgemässe Heilmitteleerordnen" (1834 , eine zweibandige "Allgemeine Nosologie und Therapie" (1839) and one "Praktuche Anweisung zu gerichtlichen Leichenuntersuchungen, mit einem Schlussicorte über Leichenhauser und verwandte Gegenstände" (2. Auft 1837).

Schriftenvermeichniss ber Saalfold, pag 400 - Centerley, pag. 487 - Engelmann pag 311 - Th. Husemann.

Kraus, Fellx Ritter von K., Generalstabsarzt der k. k österreichischen Armee, war 1805 zu Heubersdorf in Sehlesien geboren, wurde 1825 Unterarst, in demselben Jahre som höheren Curse in der Josephs-Akademie einberufen, daselbat 1831 zum Dr. med gradmit und zum Oberatzt befördert. 1832 wurde er Regiments., 1850 wirklieber Stabsarzt, 1854 zum Leiter der Sanitäts-Direction bei der dritten Armee, 1855 zum Ober-Stabsarzt I Cl., 1865 zum Chef der 14. Abtheilung im Kriegs Ministerium mit dem erwähnten Titel erbannt, schied je doch aus duser Stellung 1867, nach der aufreibenden Thätigkeit des Feldzuges 1866, treiwillig aus Von seinen literarischen Arbeiten sind anzufahren: "Veber Darmgeschwurze bei nervissen Fiehern" (1836) — "Eigenthundischkeiten und Krankheiten der Armee" (1841) — "Anleitung zum praktischen Militär-Sanitatudienst im Felde" (1858) — "Die systematische Parstellung des Militär-Bienitatsdienstes in der k. k. Armee n. s. in." (1858., von Altem ist er aber, auch im Auslande, bekannt geworden durch seine Schrift: "Das Krunkenzeristrenungssystem" (1861. Geistig hochbegubt, von Busserst ruscher Auffassung, klurem Urtheil, mit einer reichen Fülle von Wissen in Arzilieher und administrativer Richtung, war er in der Neuzeit der hervorragendste Leiter des österreichischen

Militär-Samitätawesens. Sein dauerndes Verdienst ist, die einheitliche Ausbildung der Militärärzte angebahnt, der Krankenbehandlung unter Zelten und der Krankenzerstreuung energisch des Wort geredet zu haben. Er starb zu Wien am 28. Februar 1875.

Frölich in Allgem, Deutsch, Biogr, XVII, pag 68.

G

Kraus, s. a. Kwauss,

Krause, Karl Christian K., zu Lespzig, war 1716 in Delitzsch in Sachsen) geboren, erlernte Anfangs die Chirurgie in Halle und Hamburg, begann aber 1742 das Studium der Philosophie und Medicia in Leipzig, wurde hier 1753 Dr. med., erhielt 1762 die Professur der Anatomie und Chirurgie an der Universität zu Leipzig und wurde zugleich Auseisor der med. Facultät. Nach 31 jähriger Wirksamkeit starb er am 26. April 1793 Er hat sich ein besonderes Verdleast um die Medicin durch Veranstaltung einer guten Gesammtausgabe der Werke des CELSUS (Leipzig 1767) erworben. Ausserdem übersetzte er Hallen's Abhanding: "Von den empfindlichen und reizbaren Theilen des menschlichen Körpere" in's Deutsche (Ebenda 1756); ferner ALEXANDER MONRO'S "Knocheniehre... nebst der Nervenlehre eben dieses Verfassers, wie auch einer Erklärung von der abwechselnden Bewegung des Herzens und einer Beschreibung des menschliches Milchsaftbehalters u. n. nr." (Ebenda 1761). Selbatändig verfasate K. eine grosse Reihe von Dissertationen, akademischen Programmen u dergt. Die Titel der wichtigeren sind "Hiss. de homine non machina" Leipzig 1752) - "Peufung der Preusfrage des Herrn Le Cat von der Muskelbewegung\* (Ebenda 1755, -"Diss. quaenam sit cause proxima mutane corpus foetus, non matrie gravidas" (Petersburg 1756; deutsch von Wichnann, Leipzig 1758) - "Diss de rerrolarum exstirpatione insitioni substituenda" (Ebenda 1762) "Disa. semistices medicae generalis" (Ebenda 1780) "De pelvi feminea metienda" (Ebenda 1786) - "Von der Wirkung und dem Einflusse der Einbildungskraft der Mutter auf die Frucht aus Gründen und häufigen Erfahrungen erwiesen (Ebenda 1787) etc. K. war übrigens Istrophysiker und Gegner der Habt. En'schon Irritabilitätslehre. Die meisten seiner Schriften erschienen gesammelt, herausgegeben von C. O. Kless als "Opuscula medico practica" (1787).

Biogr. med. V, pag. 454. - Dict. hat HI, pag. 349

Krause, Karl Friedrich Theodor K. bedeutend als Anatom, praktischer Arzt und Mediemalbeamter, wurde geboren am 15. December 1797 in Hannover und starb daselbst am 8 Juni 1868 Er besüchte Anfangs - mater dem Leibehrurgus WEDENEYER - die anatomische Schule in Hannover und machte als Unterwindurgt der Hannoverischen Armee den Feldzug von 1815 in Belgien mit. Von 1816 ab studiete er in Göttingen und promovirte 1818 mit der "/hes. inaug, physiol, esstene opinionum de thymi functione breve examen". 1820 nach einer Reise in Italien - liess er sieh in Hannover als praktischer Artt nieder, als welcher er bald au grösstett Ansehen gelaugte. Nicht lange darmeh wurde er mit der Professur der Anatonne an der reorganisirten chirurgischen Schule daselbat, sowie mit amtlichen Stellungen betraut, bis er später, 1852, die hochste Stelle dieser Art in Hannover, die eines Directors des Ober-Medicinal-Collegiums erhielt. Seine anatomische Professur verwaltete er his 1851, wo die chirurgische Schule aufgehoben wurde; er hatte jedoch seine Lehrthätigkeit bereits einige Jahre früher, als er in das Ober-Mediemalcollegium berufen wurde, einsehränken müssen. Ungeachtet K. somit frühzeitig der austomischen Wirksamkeit entzegen wurde, stellen ihn seine Leistungen mit unter die besten Austomen unserer Zeit. Namentlich inuss allen seinen Arbeiten die grösste Gediegenheit und Treue, bei schlichter, einfsoher, klarer Darstellung nachgerübmt werden, Abgesehen von seinem vortreffliehen "Handbuch der menschlichen Anatomia" (Hannover 1833 38; 2. Aufl. 1841:-43), welches somer Zeit zu den bervorragendsten Werken seiner Art gehörte und seinen Worth nicht verlieren wird. KRAUSE, 547

lieferte er folgende Arbeiten: "Ueher das Alter der Menschenpocken und anderer exanthematischer Krankheiten" (Hannover 1825, - "l'eber die Wirkung der Musculi uchiocarernosi" ,STIEGLITZ' Pathologische Untermohungen, Hannover 1832), dann die ausgezeichnete Abhandlung. "Einige Bemerkungen über die Gestalt und die Dimensionen des menschlichen Auges" (MECKEL'S Archiv für Anatomie und Physiologia, 1832, POSGENDORFF'S Annalen der Physik, Bd. XXXVI, XXXIX, 1833, 1836), deren Methodik und Resultate bis auf den heutigen Tag ale mustergiltig anerkaunt werden; ferner: "Anatomische Bemerkungen" (HECKER'S Annalen, 1834) - "Einige Bemerkungen über die feinsten Nervenfasern" (POGGENDORFF's Annalen, 1834, Bd. XXXI, XXXII) - "Mikroskopische Untersuchung des Markschwamms" (HOLSCHER'S Hannöver'sche Annalen, 1836) -"Be bachtungen und Bemerkungen anatomischen Inhalts" (MCLLER'S Archiv, "Jahrenbericht über die Fortschritte der Anatomie für 1838" (Ehenda 1839), mit zahlreichen eigenen Beobachtungen — "Synopsis icone illustrata nervorum systematis quantion in capite hominis" (Hannover 1839), eine Darstellung des Kopfsympathicus, gänzlich auf eigene vortreffliche Praparate gestützt, die den meisten neueren Darstellungen zu Grunde gelegt wurde - Artikel "Haut" in R. WAGNER's Handwörterbuch, einer der inhaltreichsten und besten Artikel dieses bekannten Sammelwerkes; endlich die Abhandlung: "L'eber den feineren Bau der Leber" (MOLLER's Archiv, 1845). Es verdient besonders hervorgehoben zu werden, dass K. einer der Etsten war, welche in consequenter und erfolgreicher Weise das Mikroskop bet ihren anatomischen Forschungen verwendeten. Van den zahlreichen neuen Thatsachen, welche er namentlich in seinem Handbuche, in seiner Abhandlung über das menschliche Auge, über den Kopfsympathiens und über die Hant medergelegt bat, seich erwähnt. Die Entdeckung der Bindegewebsfibrillen, der Nachweis der Querstreifung der Herzmuskelfasern, der Aufänge der Lymphgefasse in den Darmzotten (gleschzeitig mit HENLE), der nach ihm benannten acinosen Drüsen der Conjunctiva, der Keilbein- und Siebbeinhöhlen, die Entdeckung der Ganghenzellenschicht der Retina und der Nervenzellen des Orbiculus einaris, des Muse. coraco-cervicalis, ferner die Luterscheidung des Foramen (resp. Incisura) supraorbitale und frontale am Margo supraorbitalis u. A.

K.F. Krause am Lebensahrien als vorwort zu W. Krause "Die motorischen Endplatten" Hannover 1869. Waldoyer.

\*Krause, Wilhelm K., zu Hannover am 12 Juli 1843 als Soha des Vorigen geboren, genoss seine medicinische Ausbildung (voruebinlich als Schüler Lunwic's) in Gottingen, dempächst in Berlin, Wien und Zürich. 1854 wurde er promovirt, 1860 als ausscrordentlicher Professor nach Göttingen berafen K.'s Arbeitstbätigkeit ist auf verschiedenen Gelucten eine höchst fruchtbare geweson. Neben über 100 kleineren Arheiten in Journalen etc. und besonders hervorzuheben: "Die Brechungsindices der durchsichtigen Medlen des Auges" (Hannover 1×55) — "Die terminalen Körperchen der sinfach sensiblen Nerven" (KRAUSB'sche Körperchen, Daselbst 1860) ... "Anatomische Untersuchungen" (Daselbst 1861) ... "Das pathologische Institut zu Göttingen" (Branuschweig 1862, "Dre Teichinenkrankheit und ihre Verhutung" (Göttingen 1863) 🕝 "Beiträge zur Neurologie der oberen Extremität" (Leipzig und He delherg 1865) -- "Varietäten der Arterien und Venen" (Brannschweig 1868, 2 Aufl. 1876, - "Die Membrana fenestrata der Retina" (Loipzig 1868) "Die Anatomie des Kaninchens" (Daselbet 1868; 2 \ufl. 1883) (Daselbet 1868; 2 Aufl. 1883) "Die Nervenvarretäten beim Menschen" (mit PELZMANN; Daselbet 1×68. — K's "Handbuch der menschlichen Anatomie" erschien in 3 Banden (Hannover 1876, 1879, 1880, ungarisch 1881- 1882).

Krause, Ernst K., wurde am 7. Mai 1824 zu Wolmar Livland) geboren, studirte in Dorpat Mediem von 1846–1853, wurde zum Dr. med. promovirt (Diss.: "De rigore post mortem), praktieute in Essera (Korland) und war später,

in Riga seit 1854 als Arzt am Kriegshoepstal, gleichzeitig als Armenarzt thäng. Im Februar 1867 übernahm er die medicinische Leitung der Austalten in Alexandersböhe bei Riga (Irren- und Krankenbäuser). Durch am beginnendes Leiden vielfach an der Ausübung seines Amtes behindert, suchte er Heilung in Deutschland und benutzte den Ausenthalt daselbst, um sich mit der Irrenpflege zu befreunden. Ein zunehmendes Lungenleiden zwang ihn, nach Meran zu gehen, wo er am 17. December 1860 starb. Er hat sich um Riga's Krankenanstalten verdient gemacht. K. veriffentlichte "Aerztlicher Jahrenbericht über die weibliche Abtheilung für Syphilis in der Krankenanstalt zu Alexandershöhe vom 1 August 1857 bis 1. August 1858" — "Zur Casnistik der Knochenbrüche an der Basis eranit" (Bd. IV der Beiträge zur Heilkunde, 1840).

Bestrage zur Heilk herausg, von der Ges, prakt, Aerzie zu Riga. V. pag 193-197 L. Stieda.

\*Krause, Hermann K., in Berlin, zu Schneidemühl am 28. November 1848 geboren, studirte in Breslau und Berlin, wurde 1872 dazelbet Doctor, ist seit 1874 praktischer Arat, nahm 1880 1881 einen 11 Jährigen Aufenthalt in Wien zum Studium besouders der Laryngologie, unter Schrottek und Stork, und der pathologischen Anatomie unter H. CRIARI, führte seit 1881 fast drei Jahre lang physiologische Arbeiten im Laboratorium von H. MDNK in Berlin aus und ist seit 1881 Specialarzt für Hals- und Nasenkrankheiten, seit 1885 Privatdocent für dasselbe Fuch in Berlin. Literarische Arbeiten: "Zwei Sectionsbefunde von reiner Ozaena" (Vincuow's Arabiv, Bd. LXXXV) — "Ueber die Beziehungen der Grosshirnrinde zu Kehlkopf und Rachen" (Achiv für Physiclogie und Austomie. 1884) - "Experimentelle Untersuchungen und Studien über Contracturen der Stimmbandmuskeln" (Vircuow's Archiv, Bd. XCVIII) . . , Ueber die Adductoren Contractur der Stimmbander" (Ebenda, Bd. CII), sowie verschiedene kleinere Mittheilungen, z. B. über die "Milcheäure gegen Larynxtuberculose" (Berhner klin, Wochenschrift, 1885), Red

Krause, s. a. CRAUSE, Bd. 11, pag. 102.

Krauss, Georg Friedrich K, zu Düsseldorf, war am 4 Februar 1772 zu Kitzingen am Main gehoren, studirte von 1792-97 in Würzburg, Erlangen, Jena, Wien und Berlin, nachdem er 1796 in Erlangen Doctor geworden, hess sich 1799 in Ausbach nieder, machte aber 1801 eine fast einjährige wissenschaftliche Reise nach Strassburg und Paris, übersetzte Patt. PINEL "Praktische Heilkunde u s w " (Bayrenth 1803), worde 1802 Medicinal Assessor und 1804 Medicinalizath bei dem preuss, Medicinal Collegium in Ausbach und blieb, als letzteres 1807 an Bayern übergegangen war, in dem gleichen Dieustverhältniss. Er war einer der ersten Aerzte in Dentschland, die sich die Einführung der Sebatapocken Impfung mit grossem Eifer angelegen sein hessen. Eine Reihe von Jahren später erselnen das Hauptwerk seines Lehens: "Die Schutzpockenimpfung in ihrer endlichen Entscheidung als Angelegenheit des Staates, der Familien und der Einzelnen" (Nürüberg 1820), welches seine von ihm von 1801-18 im ehemaligen Fürstentlum Ansbach gewonnenen Resultate enthält und für die Geschichte der Einführung der Vaccination in Deutschland von Wichtigkeit ist. 1827 wurde er als Regicrongs Medicinalizath nach Düsseldorf berufen und wirkte hier bis zu seiner 1843 erfeligten Pensionirung segensreich weiter, indem er seine Sorge vorzäglich der Verbesserung des Gestingniss- und Hospitalwesens zuwendete or mit Erfolg an einer beiderseitigen Cataract operirt, beging 1846 sein 50jähriges Doctoren Jubilaum und starb am 23 Januar 1856.

Neumann, in Med Zig des Versins für Heilk, in Preussen. 1856, pag 61 - Callisen X, pag 378 XXIX pag 342. (c

Krabel, Rudolph K., zu St. Petersburg, wurde 1823 in Halle zut der Diss. "De anatomia pathologica ossium capitis" Doctor, war später Subsarzt am Scehospital zu Kroustadt und schrieb. "Veber den Scorbut; nach

Pgl.

Beobachtungen zu Kronstadt im Seehospitale und auf den russischen Schiffen" (HRCKER'S Annalen der Reilk., 1834, — "Ueber die Erkenntniss und Heilung des Scorbuts. Eine praktische Abhandlung mit besonderer Rücksicht auf die kaiserl russ. Marine" (Leipzig 1838). Von 1844 au gab er zusammen mit M. Heine und H. Thielmann die "Medicinische Zeitung Russlands" hornus und verfasste in der Folge noch: "Russlands naturhistorische und medicinische Literatur. Schriften und Abhandlungen in nicht-russischer Sprache" (Jena 1844) "Geschichte und chronologische Vebersicht der Gesammtliteratur des Scorbutz" (St. Petersburg 1849, "Volksmedicin und Volksmittel verschiedener Völkerstämme Russlands Skizzen" (Leipzig 1865) — "Der Scorbut in geschichtlich-literarischer, pathologischer, prophylactischer . . . Beziehung" (Ebenda 1862, 1866). Ausserdem sehr zahlreiche Mittheitungen von ihm in der Med. Zeitung Russlands.

Callisen, V, pag. 381; XXIX. pag. 343. Engelmann, pag. 314 Supplem pag. 139

Krebs, Friedrich Christiau Karl K., geboren 1757 in Osterwick bei Halberstadt, studirte in Helmstädt und promovirte hier 1780 zum Dr. med. mit der "Diss. de opoplexia peripneumonium ind cante". Er hess sich darauf in Quedhuburg nieder und wurde hier Leibarzt der Prinzessin Annalie von Preussen, Achtissin von Quedhuburg. Später siedelte er nach Blankenburg über, verwaltete daselbst das Amt eines Stadt- und Landphysicus und starb am 10 Mai 1793. Er schrieb "Medicinische Kleinigkeiten" (Leipzig 1781, — "Beitrag zur arzneilichen Hilfe auf dem Lande" (Quedhiburg 1782) — "Medicinische Beobachtungen" (Ebenda, Bd. I, 1782–83; II, 1785–91, — "Vom Friesel" (Baldinger's Neues Magazin für Aerzte, 1783) — "Kurze Beantwortung der Krankheitsgeschichte einer Epilepsie und Anfrage" (Ebenda 1785) — "Aphorismen über Pockenkaufen und Blatterneinimpfen" (Ebenda 1790, — "Etwas über die Mode in der Medicin" (Halberstädter Gemeinnütz, Blätter, 1787) — "Von den Ursachen der immer allgemeiner werdenden Nervenschwäche" (Ebenda 1788) u. A. m.

Biogr méd, V pag 455. - Diet. hist, III, pag 351.

Krebs, Frederik Christian K., war am 15. October 1814 in Kojenhagen geboren, studitte an der Universität daselbst und absolvirte das Staatsexamen 1841, bekleidete die Stellung als Districtsarzt auf Läsö und später in Skjelskör (Sceland) und war von 1871 bis zu se nem Tode, 14. Mai 1881, Stiftsphysieus in Odense. Er wandte sich frah den sociologischen Forschungen zu, und fortwabrend mit denselben, nebst den daran sich knüpfenden Fragen der offentlichen Hygiene und des Medicinalwesens beschäftigt, publicitte er mehrere bezügliche werthvolle Abhandlungen, wie er auch einige Jahre eine sociologische Zeitsebrift "Samfundet" herausgab. Die Anerkennung seiner Verdienste gab die Kopenhagener Universität durch die ihm gelegentlich der Inbiläumsfeier, 1879, conferirte medicinische Ehrendoctorwürde.

Kremer, Alexander K, geboren in Krakau am 11. November 1813, studirte in seiner Vaterstadt zuerst Philosophie, dann Mediein und wurde 1837 mit der Diss., "Rasorii doctrinae principaa" Doctor. Nach einer zwei Jahre langen Studienreise begab er sich nach Moskau, wo er sich von Neuem dem Examen unterwarf, liess sich 1841 in Kamienice podolski meder, wurde dort 1850 einer der Gründer der podolschen ärztlichen Gesellschaft und war ihr Präsident bis 1865. In diesem Jahre sah er sich gezwingen, Podolien zu verlassen und siedelte nach Krakau über, wo. Dauk seinen Bemühungen, die Krakauer ärztliche Gesellschaft entstand, zu deren rührigsten Mitgliedern er gehörte und deren Vorsitzender er zwei Jahre hinduren war. Später wurde er Secretär der physiographischen Commission der Krakauer Akademie der Wissenschaften und

starb am 17. Februar 1880. Ausser vielen medicinischen und naturwissenschaft lieben Aufsätzen, welche die polnischen Blätter abdruckten, gab er unter Anderen noch heraus; "O zastosowaniu sluchu do rozpoznawania chorób" (Das Gehör als dinguostisches Hilfsmittel, Krakau 1841); zusammen mit F. Skobell: "Stownik tacińsko polski wyrazów lekarskich" (Lateinisch-polnisches Lexikon der medicinischen Kunstausdrücke, Krakau 1868); mit Beleiß übersetzte er Chvien's Naturgeschichte (Wilna 1854 und 1855); ausserdem war er noch als Biograph und politischer Schriftsteller thätig.

K. & P

Kremer, s. a. KRAEMER.

Krenchel. Valdemar K, war am 18 März 1844 in Kopenhagen geboren, absolvite das Staatscramen an der Universität daselbst 1868, widmete sich als Schüler von EDM HANSEN GRUT in Kopenhagen und DONDERS in Utrecht der Opkthalmologie, wurde 1876 Doctor und wirkte als erster Assistent der Grut schen Klank und als Privatdocent an der Universität. Von 1877 bis zu seinem Tode, 19. März 1885, war er Mitdirector der Klinik. Ausser seiner Diss.: "Amblyopia centralis" und einer Monographie: "Om Grundfarver" (Kopenhagen 1880, publicate er sowohl in dänischen als in ausländischen Zeitschriften (namentlich in v. Grant E's Archiv, XIX, XX, XXVI, und Zehenders klinischen Monatshlättern) wertbvolle ophthalmologische Abhandlungen Peterses

Kreischmar, Friedrich Samuel K., Anhalt-Dessausscher Hofrath und Leibarzt, Stadt- und Landphysicus in Dessau, geboren 1730 zu Reichenbach bei Chemsitz, studirte in Tübingen, wo er 1764 promovirte. Dann hess er sich in Dessau nieder und war hier in den oben bezeichneten Stellungen hie zu seinem am 17. April 1793 erfolgten Ende thätig. Seine Schriften sind: "Irrthitmer, Warnungen und Lehren, welche das Publicum in Anschung der praktischen Arzneikunst betreffen" (Dessau 1768; Würzburg 1770), ferner eine im Dessauschen Kalender 1769 und 1770 bekannt gemachte Nachricht und Abhandlung: "Vom Einpfropfen der Kinderpocken" und von 1761—1771 Abhandlungen über Amputation, Trepanation, Fissuren und Contrafissuren, Feldlazarethe, Hypschondrie etc., endlich eine dittetische Schrift: "Medicinische Unterweisungen" (Dessau 1772)

Sel midd Anhalt Schraftsteller-Lexikon, pag 190 - Bioge med V, pag 455.

Kretschmar, Johann Friedrich K, war 1772 zu Wörlitz bei Dessau geboren, wurde 1792 zu Göttingen Doctor, war seit 1794 Stadt- und Landwundarzt zu Schlitz au der Altfall (in Hessen), praktierte seit 1798 zu Sanderelehen im Anlalt'schen als Stadt- und Amtsphysicus, später zu Zerbst, war seit 1807 Stabschirurgus beim herzogl. Anhaltischen Contingent, praktieurte 1813 m Dessau, bess sich 1828 zu Aschersleben meder, zog aber 1830 nach Berlig. Seine Sehriften waren: "Verhaltungsregeln, Verhütungs- und Hedmittel für den Landmann bei der Ruhr" (1794) - "Versuch einer theoretisch-praktischen Daestellung des Wirkungen der Arzneien" (2 Thie., Halle 1800, 1801) -"Tabellarische Lebersicht der Mineralicasser Deutschlands, nach ihren wirksamsten Bestandtheilen classificiet u. s. w. (Dessau 1817) - "Grundriss der "Arzner-Manual für Physik des Lebens u. s. ic " (2 Bde., Leipzig 1821) die arztliche, wundurztliche und pharmacentische Praxis u s. w " (Zerbet 1826). An emzelnen Aufsätzen finden sich von ihm in Horn's Archiv (1801): "Ver-mischte mediemische Erfahrungen", in Hibbland's Journal (1804, 13, 16, 27) über Dampf , Wasser , Sumpfgashäder u. s. w. Auch hat er noch anderweitige, nicht rardieinische, namentheb tiehnische Schriften und Aufsätze, z. B. über Verkohlungsofen und Gasbelcuchtung (1805), über die Thermolampe u. s. w. verfasst.

Schmidt, Anhalt Schriftsteller-Lexikon pag 191 - Andreae, II, pag. 100. - Callisen N pag 385 XXIX pag 347

Kreuser, Albert Heinrich K., zu Stuttgart, war am 22 Januar 1819 daselbat geboren studirte von 1836 an in Tübingen und Heidelberg. besichte dann noch einige andere deutsche und österreichische Universitäten, wurde 1842 Assistenzarzt der medicinischen Polikhuik und 1845 der chirurgischen Klinik in Tübingen und hielt von 1842 48 ununterbrochen daselbst Vorlesungen über Pharmakognosie, Kinderkrankheiten, chirurgische Arzneimittel, Verbaudlehre u. s. w. 1848 wurde er zum Regimentsarzt ernannt, nahm 1850 seinen Abschied, liess sich in Stuttgart als Arzt nieder, erhielt die Stelle als Arzt am Männer zuchthause und wurde 1862 zum ärztlichen Vorstande des Katharinenhospitals ernannt. Eine Reihe von Aufsätzen im Archiv f. physiol. Heilk, und im Württemb. Med. Correspondenzbl., sowie die in diesem veröffentlichten Jahresberichte des Katharinenhospitals sind Zeugnisse seiner wissenschaftlichen Thätigkeit und seines selbständigen Denkens und Handelns. Thatkraft und klarer Verstand zeigten sich überall, auch in seinem ärztlichen Wirken, dem ein ausgedehutes Aorten-Aneurysma, an dem er nach langen Qualen am 24 November 1869 zu Grunde ging, ein Ende machte.

Württemb, Med Correspondenzblatt 1869, pag 314.

G

Kreutzwald, Friedrich Reinhold K., estuischer Abkunft, wurde am 14, 26, Pecember 1803 in Estland auf dem Gute Tömper bei Wesenberg geboren, bildete sich zum Elementariehrer in Reval aus, wirkte als solcher daseibst, war eine Zeit lang Hauslehrer in St. Petersburg, studirte dann von 1826 au in Dorpat Medicin, bess sich 1833 in der Stadt Werro (Livland) meder und wirkte bier 41 Jahre lang, his 1874; dang zog er nach Dorpat und privatisirte daselbet his zu seinem Tode im August 1882. Die Bedeutung K.'s ist nicht auf medicinischem Gebiet zu suchen, obgleich er ein treuer, redlicher Arzt, seinen Kranken ein freundlicher Helfer war. Seine Freistunden aber gehörten dem Gebiete der Sprache und der Sage K. war ein ausgezeichneter Konner der estnischen Sprache und hat in dieser eine Reihe von Schriften für das estnische Volk verfasst. Er sammelte die Lieder und Märchen seines Volkes, zeichnete alte Gebräuche auf. Ein ganz besonderes Verdienst erwirb sich er um das Sammeln und Ordnen der im Volke zerstreuten Gesänge der altestnischen Heldensage "Kaleurpoeg" (herausgeg. estnisch mit deutscher Uebersetzung in den Verhandlungen der gelehrten estmichen Gesellschaft, 1857- 62) Von seinen anderen Schriften seien bier genannt - "Mythische und magische Lieder der Esten", herausgeg, in Gemeinschaft mit Naus, 1854. "Der Esten aberglaubische Gebräuche, Weisen und Gewohnheiten", von BOLCKER herausgeg, mit Anmerkungen, St. Petersburg 1854; 2 Bändehen estnische Märchen, deutsch von F Lowe = "Dr Fachlmann's Leben" (Dorpater Verhand) der gel. estn. Gesellsch. II) n. A. m.

Kreysig, Friedrich Ludwig K., zu Dresden, war als Sohn eines Arztes in Eilenburg am 7, Juli 1770 geboren, studirte von 1788 in Leipzig und Pavia, wurde in Leipzig Doctor und habiliturte sich dort als Privatdocent 1796 wurde er Professor der Pathologie und Chirurgie in Wittenberg, vertauschte jedoch 1801 diese Fächer mit deuen der Austonne und Botanik und verfasste. "Neue Darstellung der physiologischen und pathologischen Grundlehren u. s w." (2 Thie., Leipzig 1798-1800), eine Schrift, in der er die Neigung zeigt, Pathologie auf Physiologie zu gründen, um der Medicia eine wissenschaftliche Grundlage zu geben. In Wittenberg richtete h. die erste ambulatorische Klinik ein , wurde aber schon 1803 zum Leibarzt des Kurfürsten von Sachsen, mit dem Charakter ats wirklicher Hofrath, ernannt und siedelte nach Dresden über. Die ibm von 1813 15 durch den unfreiwilligen Aufenthalt des Königs in Borha gewordene Musse benutzte er zur Ausarbeitung seines berühinten Werkes, das er sich gewissermassen zur Lobensaufgabe gemacht hatte; "Die Krankheiten des Herzens systematisch bearbeitet und durch eigene Beobachtungen erlautert" (3 Thic. in 4 Bdn., Berlin 1814 17), einer auch heute noch für die Kenntniss des damaligen Zustandes der Lehre von den Herzkrankbeiten nicht unwichtigen Schrift, die mehrfach in fremde Sprachen übersetzt wurde. Später sehrieb ez: "System der

praktischen Heilkunde auf Erfahrung und duraus hergelestete Genetze der thierischen Natur begrundet" (2 Bde., Leipzig und Altenburg 1818-1819; latennisch 1818), ein leider unvollständig gebliebenes Work. Durch die Umgestaltung des Colleg, medico- obirurg, zu einer chirurgisch-medicinischen Akademie, an der er die Professur der speciellen Pathologie und Therapie, sowie das Directorium der medicinischen Klinik übernahm, erweiterte meh die Thatigkeit K 's, der überdies noch eme ausgedebute, namentlich consultative Praxis erlangte. 1822 gab er in Folge von Kränklichkeit seine Lehrthätigkeit, 1827 auch zum Theil die Stellung als Leibarzt auf. Er beschäftigte sich dann noch viel mit Botanik, maubte wiederholte wissenschaftliche Reisen und starb am 4 Juni 1839. - h. gehörte zu den medicinischen Eklektikern and suchte die Wissenschaft durch selbständige positive Forschungen zu bereichern. Von seinen zahlreichen Schriften verdienen noch folgendo Erwithnung "De peripneumonia nervosa s maligna, commentatio" (Lespzig 1716, - "Abhandlung uber das Scharlachfieber nebst Beschreibung emer sehr bosartigen epidemischen Frieselkrankheit, welche im Februar 1801 in Wittenberg herrschie" (Leipzig 1802) - "L'eber den Gebrauch der untürlichen und kanstlichen Mineralwüsser von Carlsbad, Ems, Marienbad, Eger, Pyrmont und Spaa" (Ebenda 1826, - "Veher den eigenthumlichen Geist meines Systems der praktischen Heilkunde und das Verhältniss desselben zu der Naturphilosophie" (HUFBLAND'S Journ., 1820, Bd L) — "Geschichte einer Brustbraune (Angina pectoris) nebst Leichenoffnung" (Horn's Archiv f. med. Erf., 1803, Bd III, - "Beobachtungen über die Wirksamkeit einiger einheimischer Starkungsmittel etc bei nachlassenden und Wechselfiebern" (Ebenda 1803. Bd. IV) - "l'eber das Scharlachfieber" (HECKER's literarische Annalen der Heilk., 1826, Bd. IV) - "Ueber das eigentliche Verhaltniss contagniser und epidemischer Krankheiten zu einander" HOFELAND'S Journ., 1837, Bd. LXXXV, "Die Physiologie des Kreislaufs etc., nebst einer Intersuchung der Thütigkeit der Bewegungsorgane uberhaupt" (Ebenda 1838, Bd. LXXXVII, etc.

Biogr med. V., pag 456 — Neuer Nekrolog der Doutschen Jahrg. 17 1839 I. pag 549 — Suchus, Medicinischer Almanach 1840, pag 412—419. — A. Hirsch, in Allgem Deutsch. Biogr XVH pag. 153. — Callinen, X pag 488-495 XXIX pag. 349—351 — Pagel

\*Krich, Georg K., geboren am 31. August 12. September 1830 in Reval, studirte in Dorpat 1850 - 54, wurde 1×57 zum Dr med, promovirt. Hierauf liess er sich in St Petersburg als Geburtshelfer nieder und diente eine Reibe von Jahren an dem Helenen Hebestammennstatat. In ist in der Lateratur als Redacteur der "St. Petersburger med Zeitschrift" bekannt, welche er von ihrer Gründung, 1861, bis zu ihrer Umwandlung in die "St. Petersburger med. Wochenschrift" redigirt hat.

Krieger, Frederik Willem K., war am 23 November 1805 in Rotterdam geboren, studitte in Gromingen 1822—1825 Medicin; doch da er sich mehr mit Literatur als mit der Medicin beschäftigte wurde er von seinem Vater in eine Buchhandlung gebracht. Hier war er 3 Jahre thätigt, ging darauf nach Berlin, um auf's Neue Medicin zu studiren, bisch daselhat 21 g Jahre und kehrte nach Groningen zurück, wo er 1834 zum Dr. nied, mit einer "Diss. de graviditate tuharia" promovirte. In Rotterdam etablirt, wurde er sehon 1836 zum Lector der Chirurgie an der kanischen Schule daselbst ermannt und 1848 als Professor der Chirurgie nach Leydon berufen "Antrittsrede: "De progressibus quos nostra praesertim aetete per anatomiam pathologicam fecit chirurgia"). Hier wirkte er mit sehr großen E. fer has 1869, wo er einer schweren Erkrankung (Melanelone, wegen, seine Entlassung behoen masste. Er starh 1881. Er schrich hauptsilchteli "De bemeettelyke ontstekung der pushuis" (Gorkum 1847) — "Praetisch Haudbock der klinische Heelkunde" (Gorkum 1847—5). I. Theil, diese beiden verfasste er mit semem damaligen (ollegen Dr. M. Polano zu Rotterdam —

"Bydrage tot de diagnostiek en operatieve behandeling der parotideaal geswellen" (1852) — "Oratio academica de artis chirurgicae nostro tempore ratione et fine" (Annat academ., 1854—55), während er in den letzten Jahren seines Lebens eine ausführliche Arbeit: "De geschiedenis der steenunyding" verfasste, welche handschriftlich auf der Universitäts-Bibliothek aufbewahrt wird.

T Znaifer Levensschets van Dr F W Krieger C. E. Daniëls

Krieger, Georg Sigismund Eduard K, zu Berlin, war am 24. November 1816 in Danzig geboren, studirte von 1836 an in Königsberg und Berlin, wo er 1840 mit der sehr sorgfältigen vergleichend-austomischen Diss. "De otolithis" Doctor wurde. 1841 unternahm er eine längere wissenschaftliche Reise nach Däuemark, Schweden, England und Frankreich und bess sieh 1812 in Berlin als Arst meder, war 12 Jahre hindurch Armenarzt, wurde 1853 chieurgischer Assessor beim Provinzial Mediemalcollegium, 1859 Mediemalrath, 1866 Geh. Medicinalrath. Daneben versah er 10 Jahre lang, bis 1867 das Amt eines Kreisphysicus des Niederbathim schen Kreises. Bei seinem besonderen Interesse für Chirargie. Augenbeilkunde und Geburtshilfe waren seine Publicationen haupt sächlich aus diesen Gebieten: "leber den Gebrauch der Guttapercha zum Verband von Knochenbrüchen" "Med. Zig. des Vereins f. Heilk in Pr., 1848, — "Der geburtshilfliche Luftzieher" (Ebenda 1849) - "Ophthalmologische Studien. Veber Licht- und Farbensehen Veber einige Formen von Iritist Deutsche Klimk 1850) - " L'eber die Kellerwohnungen in Berlin" (Mitth des Centralvereins f d Wohl der arbeit. Classen, 1856) - "l'eber den Zusammenhang zwischen Venenthrombose und hamorrhagischem Lungeninfarct" (Berliner klin. Wochenschr., 1865) "Einige Notizen über Haematocele retrouterina" (Ebenda 1866) Luter seinen Arbeiten in den Verhandlungen der Gesellschaft für Geburtehilfe in Berlin (Johng J. 3, 7, 8, 9, 17), deren eitriges Mitglied er war, finden sich solche über Vebelkeit, Erbrechen, Stuhlverstopfung der Schwangeren, Anwondung des Aethers und Chloroforms in der Geburtshilfe, über Graviditas extranterina, Atrema aui und Uterus bicornis, Hyperplasie der Placenta, die sogenannte scrophulöse Augenentzündung. Auch verfasste er eine geschätzte Monographie: "Die Menstruation. Eine gynakologische Studie" (Berlin 1864) und bearbeitete die 7 Auf von Helffr's Balneotherapie. Er erlag am 18 December 1870 einem mehrjährigen Brustleiden - - K. war ein sehr sorgfältiger und geschätzter Arzt, der unter den Sorgen und Mühen der Praxie ein lebhaftes lateresse für die Wissenschaft niebt nur bewahrte, sondern auch bethätigte, indem er überall Beobachtungsmaterial zu weiterer Verwerthung sammelte

Quancke in Beiträge zur Gebortshilfe und Gynakologie. 1872. Bd. 1, pag XXXI

Brimer. Johann Franz Wenzel K., zu Ascheu, war 1735 zu Datschitz bei Iglau in Mähren geboren, widmete sieh von 1809 an der Chirurgie unter Leiting eines Ohems, der Chefarzt eines Kriegehospitals zu Neuhaus war, dieute als Unterarzt in mehreren Hospitälern und studirte von 1810 au in Wien, war zugleich Assisteit des Professors der Anatonie. Scheker, diente von 1813 bei der Armee, wurde 1814 Oberarzt, 1818 in Halle Doctor mit der Diss. "He vi museulorum in portibus a reliquo corpore sejunctis" (c. tab., 1820 Privat docent in Bonn, zog 1822 aber unch Aschen. Er war ein sehr fruchtbarer Schriftsteller, der über sehr verschiedene Dinge aus der Physiologie, Medicia, Chirurgie, Pharmakologie u.s. w. schrieb. Von seinen Schriften sind anzuführen: "Untersuchungen über die nüchste Ursaiche des Hinstens, mit Beziehung unf die Lehre vom Athemholen und vom Croup. Herausgegeben von F. Nanse" (Leipzig 1819) — "Physiologische Untersuchungen" (Ebenda 1820 — "Versuch einer Physiologische Untersuchungen" (Ebenda 1820 — "Versuch einer Physiologische Bliteleitung hei Vergiftungen u.s. w." (Coln 1824 — "Ueher die radicale Heilung der Hornröhrenverengerungen und deren Folgen u.s. w."

(Aschen 1828, 2. Aufl. 1835). Unter seinen Journal-Aufsätzen, die sich in Horn's Archiv (1816—18, 21, 26), Harless' N. Jahrbb. (1821, 22), Huffland's Journ. (1820, 21, 27), v Graefe's und v. Walther's Journ. (1827, 28, 29, 30 u.s. w. befinden, sind namentlich einige in dem letzteren besonders bemerkenswerth, z. B. seine Mittheilungen über die Gaumennaht. Exarticulation des Oberschenkels, Asupunctur als Belebungsmittel und "Bericht über einige Versuche, welche in der Absicht angestellt wurden, um besondere Fülle von Lungenschwindsucht durch chirurgische Kunsthilfe zu heilen" "Bruch des Steissbeins als Ursache langjähriger Nervenleiden", ferner versebiedene Sammlungen von seltenen Krankheitefällen und Beobschtungen (Hohnnaum und Jahn, Med. Conversationsbl., 1831; Huffeland's Journ., 1834) und "Welchen wissenschaftlichen und legalen Werth hat die Lungenprobe u.s. w 1" (Wildberg, Jahrb. der Stratssteneikunde) u.s. w Er starb am 22. November 1834.

Callinen X, pag 399 XXIX, pag. 354.

Ģ

Krishaber, Maurice K., zu Paris, war am 3. April 1836 zu Feketehegy in Ungarn geboren, studitte in Wien, Prag und Paris, wo er 1864 mit
der These, "Du développement de l'encéphale. Étude d'embryogénie" Doctor
wurde. Er less sich in Paris nieder und wurde 1872 in Frankreich naturalisit
Von seinen Schriften sind anzuführen "Maladies des chanteurs" (1873), "De
la névropathie céréhro-cardiaque" (1873). Für das Diet, encyclopédique des se,
méd heferte er die Artikel "Maladies du lacynx" (zusammen mit Peter, 1868)
und "Cerveau" (in Gemeinschaft mit Ball, 1873), Ausserdem findet sich von
ihm in den Bulletins et mémoires de la Soc. de biologie (1866—74) eine Reihe
von Arbeiten aus dem Gehiete der Physiologie, und in den Bulletins et memoires
de la Soc. de chirurgie (1868—74) mehrere Abhandlungen über "Tumeurs laryngées" — "Trachéotomie" — "Thyrotomie" u. s. w. Er starb am 10. April 1883.

Glaeser, pag 376. — Annales des maladies de loreille et du laryns, 1883.
IX, pag 63 (nicht zugängoch)

\*Kroeplein, Radolph Ulrich K., aus Stein am Rhein (Canton Schaffhausen,, geboren am 19. Februar 1847, bildete sich in Zürich (E. Ross,, Bonn und Berlin (B. v. LANGENBECK, aus. In Zürich, wo er 1872 die Promonon absolvirte, war er von 1870- 73 erster Assistent der chirurgischen Klinik. Bei LANGENBECK trat er zuerst 1874, dann noch einmal 1879 ein, nachdem er 1878---79 stellvertretungsweise die chirurgische Professur in Giessen verschen hatte. 1879 81 war er in Berlin Extraordinarius, 1881 erhiekt er die Berufung als ordentlicher Professor und Director der chirurgischen Klinik nach Zürich. Neben zahlreichen Johrnafaussätzen in 🔻 Langenbeich's Archiv, der Deutschen Zeitsellt. für Chiruzgie, der Berliner klin Wochenscht, dem Correspondenzbl. für Schweizer Aerzte and von seinen Schriften zu nennen: "Die offene Wundbehand lung" (Zürich 1872) - "Beitrage zur Geschichte und Statistik der offenen und antiseptischen Wundbehandlung" (Berlin 1875) - "Die v. Langen be ok sche Klinik und Poliklinik" (Daselbet 1877, und: "Die Lehre von den Luxationen fin der Deutschen Chirurgie, Stuttgart 1882). Wernich.

Krombholz, Julius Vincenz Edler von K., zu Prag, war am 19. December 1782 zu Politz im Leitmeritzer Kreise geboren, begann 1803 m Prag den niederen Cursus der Chirargie zu studiren, ging darauf nach Wiez, wurde 1805 Magister der Geburtstilfe, widmete sich jetzt den medicinsebra Wissensehaften in ihrem ganzen Umfange, erhielt 1808 die erledigte Prosectorstelle wurde definitiv über erst 1812 angestellt, nachdem er (1809–1811) Reisen nach verschiedenen deutschen Luiversitäten und Krankenanstalten gemacht und 1811 zu Erfart zum Poetor promovirt worden war. 1814 erhielt er den Lehrstuhl der theoretischen Chirargie, Instrumenten und Bandagenlehre, unterzog sich mit Hingebung der Behandlung der vielen Hinderte verwundeter, in Prag 1813, 14

befindlicher österreichischer, preussischer, russischer Krieger, erhielt 1820 die Prefessur der Staatsarzueikunde und begann seine Vorlesungen mit der Herausgabe der folgenden Uebersetzung: "Leben und Studien der Dr. J. B. Monteggia. Eine Gedächtniserede, gehalten von Dr. Acerbi. Als Programm mitgetheilt". Viele durch Pilze herbeigeführte, von ihm beobachtete Vergiftungsfälle gaben ihm Anlaes zu seinem "Conspectus fungorum esculentorum, qui 1820 Prague vendebantur", einer Schrift, die später zu dem grossen Werke: "Naturgetreue Abbildungen und Beschreibungen der embaren, schadlichen und verdüchtigen Schwimme" (10 Hefte, Prag 1831-1847, Fol, die letzten Hefte noch nach seinem Tode erschienen, erweitert wurde. Ausserdem hatte er herausgegeben "Beschreibun; und Prüfung der Tober schen Maschinen für Chirurgie, Krankenpflege und Heppoiatrie" (Prag 1821) "Abhandlungen aus dem Gebiete der Akologie" (Bd. I. 1825; Bd. II. Abth. 1, 1834, 1828 wurde ihm die Professur der speciellen Pathologie und Therapie (die dritte, die er nacheinander einnahm) sammt der damit verbundenen Stelle eines Primarargtes des Allgemeinen Krankenhauses übertragen, und 1831 wurde er von der Landesregierung zum Director der sämmtlichen Chalerahospitäter der Hauptstadt ernannt. Eine seinen persönlichen Opfern zu dankende und seinen Namen tragende Stiftung, welche den Zwack hat, unbemittelte Studirende in Erkrankungsfällen in ihrer Behausung oder im Allgemeinen Krankenhause ärztlich zu behandeln, trat 1832 in's Leben, sowie 1836 eine andere von thin angeregte Stiftung eines Ressestipendiums an der Prager Universität, für junge Aerzte. Auch legte er den Grund zu einer klimischen Bibliothek, die bald einen erheblichen Umfang gewann. Von seinen Publicationen sind noch ausuführen: "Anatomische Beschreibung eines sehr merkwurdigen Anencephalus" (1830, m. 3 Kpft.) "Fragmente einer Geschichte der mediernisch-praktischen Schule an der Karl Ferdinands - Universität" (1831) - "Auswahl gerichtlichmedicinischer Untersuchungen nebst Gutachten, geführt und abgegeben an die resp Behörden" (3 Hefte, 1831, 1835, 1841, Fol.). Im J. 1836 weehselte K. gum 4 Male seine Professur un der Prager Universität, indem ihm auf seinen Wunsch die erledigte Professor der Physiologie übertragen wurde, die er noch vier Jahre lang versah, nachdem ihm 1836, bei Gelegenheit der Krönung des Kamers Ferdinand, der Adel verlichen worden war. Ihe Stadt Prag ernannte ibn 1838 zu ihrem Ehrenbürger, vom Kaiser erhielt er 1839 den Titel eines k. k. Gubernjalrathes. Im Jahre 1836 noch gab er einen "Generalrupport uber die amatische Cholera zu Prog im Jahre 1831 und 1832 , nebat Bemerkungen über Almerchungen dieser Krankheit bei ihrem Wiederauftreten daselbet im September 1836" herans; 1837 schrieb er für die Versammlung der deutschen Naturforscher und Aerzte in Prag, als einer der Geschäftsführer, ein . "Topographisches Taschenbuch von Prag, zunuchst für Naturforscher und Aerzte" und "Beobachtung zweier Falle von inneren Brüchen", und gab in Gemeinschaft mit seinem Mitgeschäftsführer den 1838 erschieheren Beriebt über die Versaminlung heraus. Nach wiederholten Schlaganfällen verstarb er am 2. November 1843 -Den neuen Erscheinungen seiner Zeit Rechnung tragend, ohne sieb von ihnen blenden zu lassen, scheute er kein Opfer au Zeit und Mübe für seine Kranken, war seinen Schülern ein väterlicher Freund und Helfer in jeder Noth; über alles Loh erhaben war seine Wohlthätigkeit. Seine Verdichste um die Wissenschaft liegen indessen vorzugsweise auf dem Gehiete der geriehtlichen Mediein, Medieinalpolizer und Rotanik; sein grosses Werk über die Pilze ist für alle diese Wissennchaften von Bedeutung.

Bernard Bolzani, Dr. V. J. Edler v. K. nach seinem Leben und Wirken. Prog. 1845 (Abhandhungen der kgl. böhmischen Geseilschaft der Wissenschaften, 5. Folge, Ed. IV). — E. Gurlt in Allgem, Dentsch. Biographie AVI pag. 84. — Untlinen. X. pag. 4.7. XXIX, pag. 357.

Gurlt

<sup>\*</sup>Kronecker, Hugo K., zu Bern, ist am 27 Januar 1839 zu Liegaitz in Schlessen geboren, studirte in Heidelberg und Berlin Seine physiologischen

Untersachungen über Maskelermüdung begann er in Heidelberg unter Leitung von HELNHOLTZ und WUNDT und veröffentlichte die Resultate in seiner Diss. . . De ratione qua musculorum defatigatio ex labore corum pendeat" (Berlin 1863). Als Privat-Assistent von TRALBR, 1865, machte er augleich physiologisch-chemische Untersuchungen im Laboratorium von W. KDERNE, setzte in der physiologischen Austalt zu Leipzig 1868 unter Leitung von C. Lt-DWIG seine myologischen Arbeiten fort, wurde 1871 Assistent am genannten Institute und habilitirte sich 1872 als Docent an der Universität Leipzig mit seiner Abhandlung: "l'eber die Ermildung und Erholung quergentreifter Muskeln." 1876 wurde er zum Prof. e o. an der Universität Leipzig ernaunt, 1877 als Prof e. o. der Universität und Abtheilungsvorsteher am physiologischen Institute nach Berlin berufen. 1881 abernahm er mit SENATOR die Redaction des "Centralblattes für die med, Wissenschaften", welche er 1885 niederlegte, nachdem er einem Rufe als Prof. ord. der Physiologie an die Universität Bern gefolgt war. Mit seinen zahlreichen Schülern untersuchte K vornehmlich die Reizharkeit und Leistungsfähigkeit des Herzens, die willkürliche Muskelbewegung, die Grundgesetze der Reflexerregung, die Innervation der Athmung, die Vertheilung der Gestasuervencentren, die Quellen der thterischen Warme, den Schluckmechanismus, die Wirkungen von Herzgiften. lebensrettenden Infusionen, Assumiation von Elweisskörpern, Bewegungen von Uterus und Vagina, fand ein Coordinationscentrum für den Sehlag der Herzkammern und regte neue Behandlung der Physiologie des Geruchs an. Die Ergehnisse deser Untersuchungen saud vornehmlich in den Arbeiten aus der physiologischen Austalt zu Leipzig 1871 76, in den "Beiträgen zur Anatomie und Physiologie, als Festgabe Carl Ludwig gewidmet" (Leipzig 1874) and in Dr Bots Rey Mond's Archiv für Physiologie, sowie in den Monatsberichten der Berliner Akademie der Wissen schaften und den Proceedings of the Royal Society in London veröffentlicht. Mit Vorhebe behandelte K. d.e Methodik der Experimente und gab im Auftrage des preusmachen Unterrichts-Ministeriums einen Heriebt über die physischen Apparate auf der Ausstellung wissenschaftlicher Apparate zu Loudon 1876 heraus, auch ist er an der "Zeitschrift für füstramentenkunde" betbeiligt

\*Krowczynski, Zegota K, geboren zu Lemberg am 17 Juli 1848. studirte in Krakau, wurde dort 1873 promovirt, war eine Zeit lang im Krakauer Heiligengeist Hospital Arzt, ist seit 1874 Primarius im allgemeinen Krankenhause zu Lemberg, leitet dort die Abtheilung für Syphilis und Hautkrankheiten und ist seit 1879 k. Samitäturath und Mitglied des galizischen Gesundheitsamtes. Seine meisten, die Syphilis betreffenden Arbeiten finden sich im Krakauer Przegląd lekarski; in deutscher Sprache veröffentlichte er Einiges in der Vierteljahrschrift für Dermatologie und Syphilis; sein Hauptwerk ist ein sehr brauchbares und gut geschriebenes Handbuch der Syphilidologie, welches er unter dem Titel "Syphilidologia" 1883 in Krakau herausgab.

Krnegelstein, Franz Christian karl k., zu Ohrdruff bei Gotha, war daselbet 1779 als Sohn des Physicus Johann Friedrich k. geboren, studitie in Jena und Würzburg und wurde bei erstgenannter Universität 1803 Doctor mit der "Diss inoug. chir. ohstetr qua probatur foreipem in paragomphosi partus duplicati praestare uncis" (4.). Er war zuerst adjungster Physicus, dann herzogl. Amts und Stadtphysicus und dahei ein sehr friehtbarer Schriftsteller. Von seinen Schriften führen wir ab: "Handbuch der allgemeinen Krankenpflege" Erfart und Gotha 1807) — "Der medicinische Stellvertreter, oder Musterung mehrerer inlandischer Mittel, und das Verhaltniss ihrer Branchbarkeit gegen auslandische" (Gotha 1809) — "Die Schule der Wundarznei kunst Lin Leitfaden. ... für Lehrlinge" (3 Thie., 1820—23) — "Promptuarium mehrenae forensis, ... Ein Hilfsbuch für gerichtliche Aerzte u.s. m." (1826. — Hundswith und der Wasserscheue und deren Behandlung u.s. w." (1826. —

"Die Kunst, die Krankheiten der Schilddrüse und den Kropf zu heilen: u. z. w." (1827) – "Die Kunst, die Geschwure zu heilen" (1828); (die 3 letztgenannten Schriften bilden den "., 10. und 11 Theil eines von einem Verein prakt. Aerzte und Wundärzte, 1817—28, herausgegebenen Werkes" "Die Knust, die Ausserlund ehrurg, krankheiten zu heilen") — "Erfahrung über die Verstellungskunst in Krankheiten" (Leipzig 1828) — "Ueber die von Seiten des Staates zur Zeit von Viehseuchen nöthige Aufsicht auf den Fleischverkauf u. s. w." (Henke's Zeitschr., 1839), sowie eine Anzahl von Aufsätzen in Schlegel's Materialien für Staatsarzneiw (1804), Hofsband's Johrnal (1804, 10, 14, 16, 27), Pieren's Andalen (1827, 28), Rost's Magazin u. s. w.

Callinen, X, pag 410, XXIX, pag 3c0.

Kraeger, Berthold K., and Brannschweig, wurde 1683 zu Jena Doctor; er bezeichnet sich in seiner Dissert, als Provinzialarzt des Fürsteinthums Halberstadt und Arzt zu Osterwick. Um das Jahr 1700 war er Leibarzt des Herzogs August Wilhelm von Brannschweig. Er schrieb: "Handbuchlein vieler singularen und in der Vernunftprobe bestandenen Experimenten" (Wolfenbüttel 1692, 4) – "Beschreibung der einheimischen Krankheiten, wie durch dieselben durch himmlische Influenz aus der Luft die Menschen a. 1692 inficirt worden" (Brannschweig 1692, 4.) – "Philiater curiosus autodidactos, n. diagramma demonstrans methodum analyticam discendi veram medicinam" (Ebenda 1692, 4.) – "Anatomicus curiosus Giroduzzos, Hoc est methodus secandi cadavera Hippocratica Democritea" (Ibid. 1700, 4.), eine Anweisung zum Seciren vom theosophischen Standpunkte. In einer Behrift. "Historia curiosa. Genealogia calculorum macrocosmi et microcosmi per analogismum naturalem" (Ebenda 1714, 4.) lässt er die Steine, ebenso wie Pflanzen und Thiere, aus Samen entstehen.

Andreae pag 101

a

Krueger, Simon K., ist bekannt durch some grossen Verdienste um die Förderung der Chirurgie in Dünemark. Er war 1687 von deutschen Eltern in Kopenbagen (?) geboren und wurde unch der gewöhnlichen Ausbildung als Barbiergeselle Inhaber eines Barbieraintes in Kopenhagen und Militärchirurg. Der ältere BUCHWALD scheint the wester ausgebildet zu haben und 1727 erwarh er sich die angesebooe Stellung als Kammerdiener and Leibehirung des Königs Fri e drich IV.; durch die Ungnade der Königin musste er aber bald nachher den Hof wieder verlassen und nach Paris ziehen, wo er Austonie bei seinem berühinten Landsmann JAC. BENIONES WINSLOW, Chirurgle bet LA PEVE MIE and PETIT studitie. Die neu errichtete Académie de chiritzgie und die chen stattfindende gläuzende Bluthe der französischen Chirurgie markte einen solchen Eindruck auf den dänischen Chirurgen, dass er, als er vom König Christian VI. zurückgerufen und wieder als Hofebrurg angestellt wurde, augenblicklich aufing, in energischer Weise für die Hebung der zurückgebliebenen dänischen Chirurgie zu wirken. Schon 1736 gelang es ibm, das Analogon der französischen Akademie, das Theatrum anatomico chirargicum als eine ganz selbständige, von der Universität unabhängige und nnr für die Ausbildung der unstudirten Chirurgen bestimmte Anstalt in's Leben zu rufen. Gleichzeitig übernahm er die neu errichtete Stellung des Generaldirectors der Chirurgie und wurde als solcher mit fast souveraner Macht in allen chirurgischen Angelegenheiten ausgestattet. In den folgenden 24 Jahren, his zu seinem Tode, 1760, sorgte er an seinem Theatrum für die Ausbildung nud Anstellung von errea 500 Charurgen, hielt die Vorlesungen und das ebirurgische Examen persönlich oder mit Beibilfe einiger von this ernamten Chirurgen und Assessoren ab und wehrte rucksichtslos alle Aufendungen und Anfülle von Seiten der mediemischen Facultät und des eben nou errichteten gelehrten Collegium medieum ab. An der Errichtung des könighehen Friedrich-Hospitals hatte er auch einen hervorragenden Antheil und die prädominirende Stellung der Chirurgie am Spital, wie überhaupt die ganze ursprüngliche Fundation des Spitals war hauptsächlich sein Werk. Er war kein gelehrter Mann und in der Literatur ist er nur mit einigen, "Generaltabellen von den Gebeinen des menschlichen Korpers" (Kopenhagen 1721, und: "Anatomische Präparate" (Ebenda 1736) aufgetreten.

Buntzen Chirurgien i Danmark, pag. 8-26. -- Panum, Bidrag til kundakab om vort mediciuske Faculteta historie, pag. 57-66. Paturas

Krueger, Johann Gottlob K., zu Halle a S., war am 15. Juni 1715 daselbat geboren, bezog bereita im 15 Lebensjahre die dortige Universität, worde 1742 Dr. med, und 1743 Prof. c. o. der Medicin in Halle, 1751 folgte er einem Rufe als Professor der Mediein und Philosophie zu Helmstädt, starb aber bereits am 6. October 1759 in Braunschweig. Er war ein ausserordentlich fruchtharer Behriftsteller, dessen Sebriften sich grosser Beliebtheit erfreuten. Am bedeutendsten dayon ist seine "Naturlehre" (mit einer Vorrede Friedrich Hoffmann's, Halle 1740-49, 3 Thie.; 2. Aufl. 1744-48; 3 Aufl 1780, laternuch von KRULL a. d T.: "Philosophia naturalis experimentis confirmata", (Ehunda 1753). Von den anderen sind zu nennen: "Grundriss eines neuen Lehrgebrindes der Arzneikunst" (Ehenda 1745, - "Piät oder Lebensordnung" (Ehenda 1751; 1763) - "Unterricht, wir ein Soldat ihne Arzneyen seine Gesundheit erhalten und sich curiren kvenne" (1759; 1763), ferner eine erhebbehe Auzabl von Dissertationen Ausserdem hat K. eine Reihe kleinerer Anfantze naturwissenschaftlieben labalts verfasst. "Abhandlung von den Steinkohlen" (Halle 1741; 1746) — . Vom Kaffee, Thee und Tahak" (Ebenda 1744, 1746, - "Gedanken von der Elektricität" (Ehenda 1744; 1745) ..., Von den Ursachen des Erdbebens" (Ehenda 1756, und zahlreiche Abhandlungen in verschiedenen periodischen Zeitschriften.

Boerner I, pag 72.394,910, II, pag 423.743, III. pag 374,713 — Baldinger, pag 91. Biogr med V pag 457 — Bat bist III. pag 351—354. Page1

Krueger, a a. Krizcen.

Krueger-Hansen, Bogislav Konrad K, 19 Güstrow in Mecklenburg, war in Malchin am 4 August 1776 geboren, als Sohn des Arztes Konrad Friedrich Krunger, wurde 1797 in Halle Doctor, praktiente seit 1800 in Teterow, sodann in Rostock und seit 1821 in Güstrow. Er führte den Namen Krueger Hansen seit Urbernahme eines fideicommasarischen Majorats von dem Senator Dr jur Hannen. Er war ein fruchtbarer Schriftsteller, jedoch erst in der späteren Zeit seines Lebens, und sehrieb in Graffe und Walther's Journal (1822, 30, 31): "Medicinisch chirurgische Beobachtungen" - "Beethreibung einer Pflasterwalze" - "Praktische Reminiscenzen" "Pathologisch-therapeutische Abhandlung über die Krätze" — "Amputation eines Riesenfrances" u. s. w ; ferner in RUST's Magazin (1823); "Gewohnung an Opium" u. s. w ; Behandlung des Croup\* (1832) - "Die Homoopathie und Allopathie auf der Waage 1833, 2 Auf 1837, 1840, - Heil- und Unheilmaximen der Leibwalter beleuchtet" (1×34, 2 Auft 1837) "Veber die Therapeutik der Wundärste" (v. Graffe's und v. Walther's Journal, 1835) - "Beillenlose Reflexionen über das jetzige Heilweien, u. s. w." (1835) — "Entschleierung des bisherigen Heilverfahrens bei der ägyptischen Augenentzundung" (1836; 2. Aufl. 1840) "Prüfung einiger neuen Carmethoden des Typhus und verwandter Lebel" (1838) — "Zeitgemäße Betrachtungen über das Verfahren bei Pneumonieen" (1841) - "Des Herrogs von Orleans letzte Stunden" (1842) - "Medicmischkritische Miscellen" 1843) "Praktische Fragmente" (Coblenz 1845). Ausset diesen solbständigen Schriften, die grossentheils kritischer Art sind, liegt von ihm noch eine leträchtliche Zahl von Aufsätzen, grosstentheils der Praxis und mediemisch-chirurgischen Casmitik entnommen, vor, namentlich in Rust's Magazin (Bd. VIII XIII , v Graffe's and v Walthers (Bd III XXVI) and Huffe-LAND'S Journ. (Bd. XIII, LXX u. s. w. Er starb am 17 August 1850.

Blanck pag 114 - Cultimen, X, pag. 414, 419 XXIX, pag. 361, 464

Kruenitz, Johann Georg K., berühmt als Verfasser mehrerer grosser encyclopädischer Sammelwerke, war in Berlin am 28 März 1728 geboren. machte aeine Studien in Göttingen, Halle, Frankfurt a. O. und wurde an letzterer Universitat 1749 Dr. med. mit der "Dies de matrimonio multorum morborum remedio". Nachdem er einige Zeit in Frankfurt a. O. als Arzt praktieirt, auch als Privatdocent Vorlesungen über Osteologie gehalten hatte, gab er diese Laufbahn auf. kebrie 1769 nach Berlin zurück und beschäftigte sich von da ab bis zu seinem am 20. December 1796 erfolgten Tode ausschliesslich mit literarischen Arbeiten. Am bekanntesten von ihnen ist die große "Oekonomisch-technologische Encyclopadie, oder allgemeines System der Staate, Stadt-, Haus- und Landwirthschafts (die ersten 73 Bande von 1793 -1798 von K. selbst verfasst). Für die Medicin wichtig sind folgende Schriften "Gemeinnütziger Vorrath auserlesener Aufsätze zur Beförderung der Haushaltungswissenschaft, wie auch der Arzneygelahrtheit und Naturlehre" (3 Bde., Leipzig 1767-68) -"Verzeichniss der vornehmsten Schriften con der Hindviehseuche" (Ebenda 1767, — "Verzeichniss der vornehmsten Schriften von den Kinderpocken und deren Einpfropfung" (Ebonda 1768) "Verzeichniss der vornehmsten Schriften von der Elektricitat und den elektrischen Curen" (Leipzig 1769) "Characteres professorum in regia Viadrina" (Frankfurt a. O. 1758, 4.). Ausserdem übersetzte er Tissot's Abhandlung von der Epilepsie (Berim 1771), Priestley's Geschichte der Elektrieität (Ebenda 1772, und Stig's des Jüngeren "Chirurgisches Lexikon, welches alle sowohl theoretischen wie praktischen Kenntuisse der Wundarzneikunst darstellt" (Berlin und Stralsund 1773)

Mehring, Gelehrtes Berkm 1795, I. pag. 256. — Biogr. mèd. V. pag. 459 Diet. bist 111 pag. 354 — A. Hirzeb, in Allgam Deutsch Siegr. AVII, pag. 258. P.g.5.

Krukenberg, Peter K., berühmter Hallenser Kliniker, geboren am 12. Februar 1788 in Königslutter, besuchte das Collegium Carolinum und das anatomische fustitut in Brannschweig, studirte von 1808 an in Göttingen, wurde 1810 mit der Dies.; "De cancro bulbi oculi humani" Dr. med., setzte seine Studien in Berlin fort, machte die Feldzüge von 1813-14 im Lützow'sellen Corps als Jäger, später als Arzt mit, wurde 1814, nachdem er wegen Kränklichkeit seinen Abschied hatte nehmen mitssen, trotz noch nicht einmal absolvirten Staatsexamens, als Prof. c. o. nach Halle mit dem Auftrage berufen, die medieinische Klinik zu leiten, und übernahm dieses Amt definitiv 1815 1816, nach Nasse's Ernonnung zum Director der stationären Klimk, richtete K. die berühmte Poliklinik ein, der er küuftig seine beste Kraft widmete. Nachdem Nasse 1821 nach Honn übergesiedelt war, wurde er dessen Nachfolger als Prof. ord und Director des khuischen Instituts. Er wirkte in dieser Stellung, nachdem er 1837 zum Geh. Mediemalrath ernannt war, 34 Jahre lang, his 1856, we er seine klinische Thätigkeit aufgab; 1861 erlitt er einen apoplectischen Anfall, der ihn zwang, die Praxis aufzugeben; ein erneuter Anfall, sowie ein Caremom des Gammens führten seinen Tod am 13. December 1865 herber, K, war einer der bedeutendsten Kliniker der neueren Zeit und ein ausserordentlich beliebter Lehrer. Der erfreuliche Aufschwung, den der kluische Unterriebt in Halle in der ersten Hälfte dieses Jahrhanderts nahm, ust lediglich seiner l'erson zu verdanken. Als Schüler HEIMS und REIL'S gehörte er, seiner mediemischen Richtung nach, zu den Eklektikern im besten Sinne des Wortes. Er huldigte nur dem Systeme der "klimschen Erfahrung" und suchte nur mit Hilfe der modernen exacten Untersuchungsmethoden, die er besonders eifrig verchrie und übte, 6 mer gestitzt auf Physiologic, Chemie, pathologische Anatomie und Mikroskopie, deren Entdeckungen er am Krankenbette richtig zu verwerthen verstand, Thatsachen zu beobachten und positive Erfahrungen zu sammeln. Dabei galt ihm du Therapis als das hockste Ziel und der Endzwerk alles Forschens und Wissens. Auch für die Zusamn engehörigkeit der inneren Mediem mit der Chrurgie trat er lebhaft em und bekämpfte die Trennung dieser beiden Disciplinen als eine

unnatürliche. Schriftstellerisch war er nur in geringem Maasse thätig Wir besitzen von ihm nur "Jahrbucher der ambulatorischen Klinik zu Halle" (Halle 1820—24, 2 Bde.), die von seinen wissenschaftlichen Anschauungen und seinem therapeutischen Verfahren ein treues Bild gewähren, ferner einige kleinere Aufsätze in Horn's Archiv für med Erfahrung, in Rust's Magazin für Heilkunde, in Radius' Cholera-Zeitung, Schmidt's Jahrlib, der Med. und anderen Zeitschriften Ausserdem veranstaltete er eine Ausgabe von Reil's "Entwurf einer allgemeinen Therapie" (Halle 1816) und eine deutsche Uebersetzung von Thomson's Werk über die Entsündung Ebenda 1840, 2 Bde.).

Braun, Deutsche Khmit 1866 Nr. 6. C Barriés, P Krukenberg's biographische Skizze und Charakteristik Halle 1866. — A. Hirach in Allgem. Deutsche Biogr XVII, pag. 237. Heinr Rohlfs, Geschichte der Deutschen Medicin Die medicinischen Chasiker

Krukenberg, Adolph K., zu Braunschweig, war am 11. April 1816 in Konigslutter als Sohn eines Apothekers und Neffe des Vorigen geboren, besuchte von 1833 an das Collegium Carolinum zu Braunschweig und die dortige anatomischchirurgische Lehranstalt und von 1835 an, unter den Auspielen eines berühmten Ohems, die Universität Halle, wo er 1839 mit der Diss.; "De signis ex l'inque" Doctor wurde. Er absolverte nach emander 1840 und 1841 die Staatsprüfungen in Braunschweig und in Preussen und war in der Zeit von 1841 44 theile Assistenzarzt der medicinischen Klinik in Halle, theils befand et sich auf wissenschaftlichen Reisen in Deutschland und Frankreich. Er schrieb in dieser Zeit auch seine von J. Mueller belobten "Untersuchungen aber den feineren Hau der menuchlichen Leber" (MUELLER's Archiv. 1843, 44 , liess sieh 1844 in Brannschweig als Arzt nieder, beschäftigte sich auch weiterhin noch fortdauerad mit Mikroskopie, und erschienen als Ergebnisse seiner Untersuchungen (MCLLLEB): Archiv, 1849): "Beitrag zur Lehre von dem Röhrensystem der Zühne und Knochen" - "Ueber eine sehr vortheilhafte Methode der Zubereitung von Zahn- und Knochendurchschnitten für die mikroskopische Beobachtung" Von 1848 an war er Lebrer der Anatomie an der anat chirarg, Lebranstalt, worde 1854 zum Professor, 1855 zum Mitgliede des Directoriums des herzogt Kranken hauses und Vorstande der med, Abtheilung desselben, 1863 zum Medicinalrath und Mitghede des berzogl Ober-Sanitäts-Collegiums ernannt. Nachdem er sich noch 1870-71 während des Krieges in dem Reserve-Lazareth zu Braunschweig verdient gemacht hatte, starb er am 14 October 1877. - Vermöge seiner cheinischen und anatomischen Kenntnisse und seiner sonstigen ärztlichen Eigenschaften war er ein ausgezolehneter Diagnostiker, der den Fortschritten der Medicin mit subtilster Skepsis folgte, dabei ein vortrefflicher Mensch und College.

Uhde in Braunschweig. Anverger 1877.

G

Krupinski, Andreas K., studirte in Wien Medicin, wurde daselbet 1772 promovirt, lebzte seit 1774 in Lemberg Anatomie und wurde später Protomed'ens von Galizien. Sein Hauptwerk ist ein weitläufiges, aus vier Bänden bestehendes Lehrbuch der Anatomie, welches er 1774—77 in Lemberg in potoischer Sprache herausgab.

Kruse, Karl Friedrich K., wurde is Kiel geboren, studirte in Leyden und erhielt bier 1749 die medieinsche Doctorwilled ("Diss de cousis senti in primis viin"). Durch seinen Schwiegervater Hermann Kaau-Borrhaave nach Petersburg berufen wurde er 1750 ülterer Arzt sin Admiralitäts-Hospital und Arzt bei der kaiserl Leibgarde 1760 behandelte er die Kaiserin Elisabeith während ihrer letzten Krankbeit, wurde 1762 verabschiedet, über 1770 wiederum als zweiter Leibmedieus bei der Kaiserin hat hart und II. augestellt, auch in die Akademie der Wissenschaft aufgenommen und starb in Petersburg im Juli 1799. A. gab die Untersuchungen H. Kaat Bornbaave's über das Quecksilber beraus-

"Ad observationes et experimenta de mercurio ex scriptis Hermani Boerhaavii supplementum" (Nov Comment. Acad. Soc. Petrop., Tom IX). K.'s Manuscripte und Büchersammlung (wohl auch die BOERHAAVE's darunter, wurden für die Summe von 63.000 Mark von der rusaischen Regierung angekauft und Anfangs dem med. Collegium, dann der niedico-chirurgischen Akademie übergeben.

Richter, III, pag 446. - Tschistowitsch, CLXXXIX. L. Stieda

Kruttge, Johann Friedrich Michael K., zu Breslau, wurde als Sobn and Neffe cines Arates am 22 Juni 1771 in Breslau geboren und bereitete sich bei seinem Oheim, dem bekannten Mediemairathe Dr MORGENBESSER, zum Studium der Mediem vor, dem er sich his zum Jahre 1794 in Königsberg widmete. Nach erfolgter Promotion, 1797, prakticirte er in seiner Vaterstadt, wurde als Arzt des Hospitale Allerheubgen angestellt und erwarb sich um dessen Reform wesentliche Verdienste. Aus dieser Stelle trat er in die des zweiten und 1804 des ersten Stadtphysiens. Als solcher übernahm er mit Friese die Leitung des königl. Kuhpockenimpfungs Instituts zu Breslau. Während der Jahre 1812-15 war er besonders in den Breslauer Kriegshospitälern thätig. 1808 wurde er Medicinalrath und Mitglied der technischen Medicinal Commission der königl, Regierung in Breslau Er starh am 12, Januar 1848. Seine in Breslau zuerst und init grossem Glück ausgeübte Mercurial luunctionscur zur Verhütung der Wasserschen 1st durch J. WENDT in dessen 1824 veröffentlichter Schrift weiteren Kreisen bekannt geworden. Er schrieb. "Berichtigung einiger Stellen in der letzten Schrift des Dr. Wendt" directau 1803, Ausserdem gab er eine dentsche Uebersetzung von ASTLEL COOPER'S Werk: "Die Anatomie und chirurgische Behandlung der Leistenbrüche und der angeborenen Britche" beraus und mit FRIESE zusammen eine Schrift: " Ceber das Impfen" (Breslau 1804).

Nener Nekrolog der Deutschen 1843, Jahrg 21, I. pag. 53. — Cullinen, X. pag. 428, XXIX, pag. 371 Pgl.

Kryslúski, Ildefons K., am 11. Februar 1795 in Jedlósk geboren, studirte von 1811—14 in Warschau und begab sich, nuchdem er Magister geworden war, auf eine längere Studientuse, von welcher zurückgekehrt, er in Warschau 1817 mit der Disa: "De frigoris in typho usu et virtute" Doctor wurde. 1818 wurde er Kreisphysieus in Kalisch und kurze Zeit darauf Physicus der Wojewod schaft Sandomierz, 1824 Stellvertreter und 1826 wirklicher Physicus der Hauptstadt Warschau, fungirte 1830 als Arzt im Corps des Generals Dwernieki, emigrirte 1831 und lebte bis 1845 in Paris. Nach der Heimath zurückgekehrt, wurde er 1846 Primatius im Warschauer Irrenhospital zum heil. Johannes von Gott, übernahm 1848 die Oberleitung dieser Austalt, blieb bis 1866 in dieser Stellung und starb am 11. October 1870. Seine wenigen Schriften finden sich im Pannetink Towarzystwa lekarskiego.

Kteslas, ein jüngerer Zeitgenosse des Hippokrates, war in der knidischen Schule ärztlich gebildet worden und lebte seit dem Jahre 416 als Gefangener und Arzt am persiehen Hofe, von wo er später als Gesandter nach Griechenland geschickt wurde, auch ist er, als einer der ersten Griechen, nach Indien gekommen. Literarisch bekannt ist er durch seine (verloren gegangenen) Commentare zu einigen Schriften des Hippokrates und durch eine Arbeit über Helleborns, von welcher sich ein Fragment bei Oribasits findet.

A H

\*Kuby, Wilhelm K., zu Augsburg, ist am 24. April 1829 in Zweibrücken geboren, studiete in Erlangen und Würzburg, wurde 1851 Doctor, war von 1852 -74 als praktischer und als Bezirksarzt in der Rheinpfaz thätig, von 1874 -84 Landgerichtsarzt und von 1885 an Regierungs- und Kreis Medicinal rath in Augsburg; er ist zugleich Oberstabsarzt 1. Cl. alla suite des Samitäts Corpa. Er machte den Krieg von 1816 als Arzt der freiwißgen Krankenpflege unt, wurde dann Regimentsarzt auf Kriegsdauer war Anfangs des Krieges 1870 71

Chefarzt des Reservelszarethes in Speyer und machte später die Belagerung von Paris als Regimentsarzt à la suite unt, als welcher er eine Zeit lang die Evacuation aus den hayerischen Feldspitälern zu leiten hatte. Später war er bei der Organisation der freiwilligen Sanitäts-Colonnen thätig und ist jetzt noch Instructor bei der Colonne Augsburg. Schriften: "Das Volksschulhaus" — "Die Medicinalgesetzgebung im Königreich Bayern" — "Bericht eines Arates der freiwilligen Krankenpflege im Kriege 1870 71" (2. Auft. Göllheim, Pfalz 1871)

\*Kuechenmeister, Gottlob Friedrich Heinrich K., zu Dresden, ist am 22. Januar 1821 zu Buchheim bei Lausigk im Königreich Sachsen gebores, studirte seit 1840 in Leipzig und Prag., warde 1846 Doctor und liess sich in demselban Jahre in Zittan als Arzt nieder. Er hat sich besondere Verdienste un die Natur- und Entwicklungsgesichichte der Eingeweidewürtner des Menseben erworben und namentlich zuerst den experimentellen Nachweis der Entwickelung des Bandwormes aus der Finne des Schweinesteisches und der Finnen aus der Bandwurmbrut gehefert. Er schrieb darüber: "Versuche über die Metamorphoie der Finnen in Bandiourmer" (Zittau 1852) - "Entdeckung über die Umwandlung der sechshakigen Brut gescisser Bandsourmer in Blasenbandsourmer (Ebenda 1853) - "Ueber Cestoden im Allgemeinen und die des Menschen insbesondere" (Ebenda 1853, 4., m. 3 Taff.) "Die in und an dem Kärper des lebenden Menschen vorkommenden Parasiten" (Leipzig 1855, 56, m. 14 Taff., 3 Anfl. mit ZCRN, 1878, 79; engl Uebers, 1857, Auch beschrieb er 1853 des Mannchen der Krätzmilbe, betheiligte sieh lebhaft an der Trichmenfrage und prüfte die Wirksamkeit der Wurmmittel. Seit 1859 lebt er als Arzt, mit dem Titel Mediemalrath, in Dresden. Er schrieb noch: "l'eber das Nonnengerausch in der Jugulare interna und gernen Werth bei Receutirungen, u. s w." (Zittan 1850) . Ceber die Nothwendigkeit und allgemeine Hurchführung einer mikroekopischen Fleischschau" (Dresden 1864) - "Mikroskopische Fleischschau" "Ebenda 1866 -"Die wandernde Milz, ihre Diagnose und Behandlung durch Torsson und Exstirpation" (Longing 1865) "Die therapeutische Anwendung des kalten Wassers bei fieberhaften Krunkheiten" (Borlin 1869) — "Handbuch der Lehre von der Verbreitung der Cholera n. s. w." (Erlangen 1872) ... "De. Martin Luther's Krankengeschichte u s w. " (Leipzig 1881) u. s. w.; ausserdem Schriften über Feuerbestattung, deren elfriger Ankänger er ist, über Veredeling der Obsthäume u. s. w. Auch übersetzte er Spencer Wells' "Die Krankheiten der Ovarien" (Bd. I, Leipzig 1866, und gab ansammen mit H. Ploss die Fortsetzung der "Zeitschrift für Medicin, Chirurgie und Geburtshilfe" (von 1862 an heratu

Kuschler, Heinrich K., zu Darmstadt, war daselbst am 23. April 1811 geboren, studirte von 1828 au in Giessen, später in Paris, kehrte 1834 nach Darmstadt zurück, wurde daselbst rasch als Angenarzt bekannt, eröffnete 1835 eine Augenheilanstalt und sehrieb in den Heidelberger Med Annalen seine erste Arbeit: "Todtliche Arsenikrergiftung, erzeugt durch ausserliche Ancendung au den Bewegungen der Burschenschaft in Giessen, unterbrach jedoch fast volle die Jahre lang, während deren er in elender, fenebter Einzelzelle in Haft gehalten wurde und daselbst den Grund zu seinem Lebenslang ihn qualenden nervösen Hürt weh legte, seine arztliche Thängkeit. Nach seiner Entlassung 1839 eröffnete er sofort wieder seine Augenheilanstalt und folgten einem Jahresbericht über dieselbe (1840, in den Heidelberger Annalen (1841—48): "Der Messergebrauch gegen den Milzbrandearbunkel des Menschen" "Veber die diagnostischen Zeichen des Typhan", ferner eine erste selbständige Schrift: "behrittnummerprobe für trenchtsleidende" (Darmstadt 1843) und weiterhin" "Die Horngeschieulate des

Augapfele" — "Hemerkungen über die Erkenntniss der Krankheiten, nebet einer Anleitung zur Fohrung einer geordneten Krankencontrole" (Darmstadt 1844). In dasselbe Jahr fällt die ihm allein zu dankende Grundung des später über 100 Betten verfügenden Mathilden-Landkrankenhauses, einer Anstalt, welcher er sein ganzes Leben in uneigennützigster Weise geopfert bat. Als Erweiterung einer früheren (1845) Publication erschien: "Eine neue operative Heilmethode der sämmtlichen wahren Hornhautstaphylome etc." (Braunschweig 1853; dabei Jahresberiehte aus dem Landkrankenbause und der Augenbeilanstalt, und endlich 1855. grosses Außehen in der ärztlichen Wolt erregend: "Exstirpation eines Militumore Wissenschaftliche Beleuchtung der Frage über Exstirpation der Milz bei dem Menschen, ihre Ausführbarkeit, wie ihre Zulässigkeit\*, welche Schrift eine nach den heutigen Anschauungen nicht gerechtfertigte, sehr lebhafte Polemik gegen den Operateur von Seiten einiger Darmstädter Collegen, darunter namentheli Gustav Sinon, hervornef, dessen Schrift (1857) eine Gegenschrift K.'s: "Kurze Zergliederung der Schrift des Hr. G. Samon etc." (Darmstadt 1858). veranlasste. Trotz vieler körperlicher Leiden war K. fortgesetzt rastlos thätig und gab, ausser kleineren Arbeiten grösstentheils ophthalmologischen, aber auch chirargischen Inhaltes, die in der Deutschen Klimk (1854 66 erschienen, beraus: "Die Doppelnaht zur Damm-Scham Scheidennaht etc." (Etlangen 1863, m. 12 Taff. in Farbendr.) - "Die Querextraction des graven Staares der Erwachsenen" (1868) - "Sanitätsdienst im Granherzogthum Hessen" (1868) Er wurde 1862 Ober-Medicinalitath, später Geb. Ober-Medicinalitath. Wie die Kriege von 1849 und 1866, war der von 1870 71 für ihn eine noch in höberem Grade anstrongende Zeit, indem er freiwillig noch die Direction eines Reservelazareths und zweier Baracken übernommen hatte. Nach 11 Jährigem, farchtbar sehmerzhaftem Blascoleiden verstarb er am 29. März 1873. Seine letzten Arbeiten finden sich in den "Memorabilien", deren Mitarbeiter er aut 1867 war. Auch hinterliese er, ausser den Journalen der beiden von ihm geleiteten Krankenanstalten, an 30 000 selbst geführte vollständige krankengeschichten von Privatkranken K. zeichnete sieh, neben grosser Energie, durch ein erstaunliches Organisationstalent und grosse Thütigkeit als Arzt aus. Seine wissenschaftlichen Arbeiten zeigen überall den Praktiken, der mit ußehternem Verstande sein Material sammelt und siehtet; einige derselben stellen entschiedene Fortschritte dar und werden in der Geschichte der Chirurgie und Augenbeilkunde unvergessen bleiben.

F Botzs Memorabilien Jahrg 18, 187) pag 343. E. Gurli in Allgem Dentsch, Biogr XVI, pag 286. Gurli

Kusiner (Keufner, Johann K., auch unter dem lateimsehen Namen Trochorkus bekannt, Arzt des 16. Jahrhunderts, stammte aus Tirol und praktieute den grössten Theil seines Lehens in Strassburg, wo er einen grossen Ruf genoss. Er schtieb. "Pharmacopoliterion, saluberrima synthetorum pharmacorum in officinos etc." (Ingolstadt 1542). — "Tabula curaties adversus pestilentem cephalaeam locis pluribus exitialiter grassantem" (Ebrada 1543. — "De peste libellus ex antiquissimis medicis excerptus" (Ebenda 1544). "De vita longa et profliganda epidemica contagione etc." (Ebenda 1544).

Haller Rill med pract II, pag 63 | Bogr med A, pag 421 | Pg1

Kuchlewein, Jakob Heinrich von K, wurde zu Riga geboren, erwarb sich in Göttingen 1786 den Doctorgrad ("Dies inang de diaretionrum medicamentorum temere adhibitorum noza in hydrope", Göttingen 4... erhielt in Petersburg nach bestandenem Examen 1784 das Recht zur Praxis, war nach einander Arzt in Nowgorod, Mibiararzt in Sinolenski, Wologda, dann kaiserlicher Leibarzt und Oberarzt des Findelhauses in Petersburg. Er entwarf eine "Anseisung zur Impfung der Behutzhluttern", welche ins Leitische und Estaische übersetzt wurde (1825)

Paul Eduard Kuchlewein, Neffe des Vorhergebenden, wurde zu Reval am 7. Mat 1798 geboren und studirte von 1818 in Berlin und Göttingen Mediem. In Göttingen wurde er zum Dr. med. promovirt (Dios. de pseudo-erg-sepelate"), machte Reisen in Holland und Frankreich und wurde 1824 als Arst beim Findelhause in Petersburg angestellt. Im Jahre 1826 erwarb er sich an der med ehirg. Akademie das Diplom eines Doctors der Medicin, gab seine Stellung im Staatsdieust auf und zog nach Rostock, woselbst er bis zu seinem im Sommer 1870 erfolgten Tode privatisiete. K. beschäftigte sieh mit Vorliebe mit Botanik, sein grosses, wohl eingerichtetes Herbarium, sowie seine ausehnliche botanische Bibliothek vermachte er der Universität Dorpat

v Recke-Napiersky, il, pag. 573-574 - Techiatowitach, CXCV L Stieda.

Kuchn, Karl Gottlob K., geboren 1754 zu Spergau bei Merseburg, erwarb sich in Leipzig 1783 nach Vertheidigung seiner Diss.; "De forcipibus obstetricus nuper inventis" die medicinische Doctorwurde. 1785 wurde er zum a. o. Professor der Medicin ernannt, 1802 erhielt er eine ordentliebe Professor der Hellkonde, 1820 die der Physik und Pathologie und bekleidete seit 1823 bis m seinem 1840 erfolgten Tode die Stelle eines ersten Professors der Medicio -K.'s ausserordentlich grosse literarische Thätigkeit -- als praktischer Arzt ist er nie in nonnenswerthem Maasso thätig gewesen - war ebenso vielseitig, vorwiegead aber der Goschichte der Mediem gewidmet. In dieser Hinsicht sind namentlich zu erwähnen mehrfache Abhandlungen über griechische Aerzte, die Alexandrinuche Schule, die arabische Medicin, zur Geschichte der Augenheilkunde und der Gehurtzange, der medicinischen und physikalischen Elektricität. Feruer gehören hierber die Abhandlung über die Militär-Mediein bei den Griechen und Römern, über Philosophen als Beförderer der Mediem vor HtpPokkates. Als bibliographische Werke von hervorragender Bedeutung verdienen Erwähnung die: "Bibliothecu medica continena acripta medicorum amnia aevi etc." (1794), die: "Additamenta" zu dem Verzeichnisse alter Aerzte in FABRICIUS' Bibl. graces, die Kritik neuerer medicinucher Wörterbücher, endlich aber die unter dem Titel: "Medicorum gruecorum opera quae exstant" herausgegebene Samulung der Werkt von Hippokeates, Galenos, Aretagos und Diskorides, die Herausgabe der Werke von Synknham, Huxham, Bagliyi und eine sehr vermehrte Ausgabe von Blancysus Lexleon medicum. Ein vollständiges Verzeichniss von K.'s Werken, welche zum grossen Theile als akademische Gelegenheitsschriften veröffentlicht worden sind. findet sich bei CALLISEN Unter denselben seien nur noch hervorgehoben K.'s Vertheid.gung und Empfehlung der Vaccination (1800), sowie mehrfache Abhandlungen über die sogenannte Combustio spontanea.

A Hirach in Allgem, Danisch Biographie, Bd XVII, pag 312 — Callians, Bd X, pag. 431-42, XXIX, pag. 573-80. Winter

Kuchn, Otto Bernhard K. als Sohn des Vorigen 1799 zu Leipzig geboren, besuchte die Universitäten zu Leipzig und Göttingen. Seit 1827 war er als Doccot für Chemie an der Universität zu Leipzig thätig, erwarb 1826 durch Vertheidigung einer Abhandlung: "De cholestearme, eique similibus pinguedinis corporis humani formis" die inedicinische Doctorwürde, wurde 1829 ansserordentlicher, 1830 ordentlicher Professor der Chemie und Mitglied der medicinischen Facultät, welche Stelle er bis zu seinem 1863 erfolgten Tode ver waltet hat. K's Thätigkeit war ausschließlich der Chemie gewidmet. Vom ärn behen Standpunkte aus verdienen folgende Arbeiten Erwähnung, welche sämmtlich in Leipzig erschienen sind "De utilitäte guar ex arte experimenta chemica instituende profluit" (1829) — "Praktische Chemie für Stantwarzte" ein einziger Band, 1829 — "De rutione qua medicamenta chemice parata in pharmacopoea publica tractari debeant" 1835 — "Ueber die Bildung dei Pharmacenten".

Kushn, Julius Eduard K., geberen am 13. Juni 1831 als Sobn eines praktischen Arztes zu Leipzig, bezog 1850 die Universität zu Leipzig, wo selbst er 1854 nach Vertheidigung seiner Diss: "Nonnulla de nervorum sectione ad tetanum traumatioum sanandum instituta" die medienische Doctorwürde erwarb K. war sodann von 1855 ab als Assistent an der chirurgischen Klinik in Leipzig angestellt, von 1862 ab aber als praktischer Arzt daselbst thätig, namentlich für syphilitische und Kraukheiten der Harnorgane, über welche er, seit 1868 als Docent an der Universität habilitirt, auch sehr besuchte Vorträge hielt. Er starb 1884 in einer Irrenaustalt au Gehirnerweichung. Ausser mehreren ehirurgischen Journal-Artikeln hat K. veröffentlicht: "Die kunstliche Eroffnung der obersten Luftwege" (Sep. Abdr. aus G. B. Genther's Operationslehre, Leipzig 1864) — "Die blennorrhoischen Krankheiten des männlichen und weihlichen Geschlechts" (Ebenda 1869).

\*Kuehna, Willy K., zu Heidelberg, ist zu Hamburg am 28. März 1837 geboren, studirte in Göttingen, Jena, Berlin, Paris, Wien, unter WORRI FR. R. WAGNER, WEBER, HENLE, LEHMANN, VIRCHOW, CLAUDE BERNARD, LIDWID. BRUECKE, DU BOIS-REYMOND, wurde 1856 Dr. phil , 1862 Dr. med. hon., war 1861 chemischer Assistent im pathologischen Institute zu Berlin, wurde 1868 ord. Prof der Physiologie in Amsterdam, 1871 ord Prof derselben in Heidelberg und Director des physiologischen Instituts. Von seinen Schriften sind anzufilhren "Myologische Untersuchungen" (Leipzig 1860, m. 1 Taf.) - "Urber die peripherischen Endorgane der motorischen Nerven" (Ebeuda 1862, mit 5 Kpft.) - "Untersuchungen über das Protoplasma und die Contractilitat" (Ebenda 1864, m. 8 Kpft.) - "Lehrbuch der physiologischen Chemie" (khenda 1866-68). Zusammen mit A. Fick und E. Herring bearbeitete er für L. Hernann's Handbuch der Physiologie die "Physiologie des Gesichtssinns" (1879, Dazu zahlreiche Abhandlungen in den Compt. rend., MUELLER'S Archiv, Vinchow's Archiv, Schultze's Archiv etc., in den "Untersuchungen aus dem physiologischen Institut zu Heidelberg\* (4 Bde., Heidelberg 1877 82), deren Herausgeber und in der Zeitschrift für Biologie, deren Mitherausgeber er ist.

Catalogue of Scientific Papers III, pag 798, VIII, pag 133

Knehnholtz, Henri-Marcelk. (auch Kuehnholtz Lordat genannt, zu Montpelber, war am 28. Januar 1794 zu Cette (Herault) geboren, studirte in Montpellier und wurde daselbst 1817 unt der These: "Considérations physio-logiques et pathologiques sur le cal" Doctor. Seine nächsten Arbeiten waren: "Considérations sur les fausses articulations" (Paris 1819, - "Observations et réflexions sur les affections vermineuses" (Montpelher 1827, - "Observations et réflexions sur les vers engendrés dans nos tissus" (Ebenda 1828). Er wurde in demselben Jahre mit der Vertretung des Prof. Lordan beauftragt, ind bald darauf zum Bibliothekar der med Facultät ernannt. Von seinen weiteren Schriften filbren wit an "Idée d'un cours de physiologie appliquée à la pathologie" (Ebenda 1829) — "Aristote et Pline Fragmens pour servir à l'histoire de la Faculté de méd, de Montpellier" (1832) — "Mémoires sur la diathère osseuse en général, et la théorie de l'ankylose vraie des auteurs, en particulier" (1884) - "Coup d'oeil sur l'ensemble systématique de la mélecine judiciaire etc." (1834 - "Cours d'histoire de la méderine et de bibliographie médicale fait dans la Fac. de med. de Montp., en 1836" (1837) - "Eloge de Celse" (1838) — "Consulérations générales sur la régénération des parties molles du corps humain" (1841 - "Paris et Montpellier sous le rapport de la philosophie médicole" (1811) a. s. w. Ausser zahlre ehen Aufsätzen und Art keln in den mediemischen Zeitschriften Montpellier's, wie den Annales de meil, e sugar, der Gaz med , den Ephemerides med, und Journ, de la Soe pratique de Montp . hat er als Galebrier, Philolog and Antiquer noch vale in diese Gebiete curschlägige, bier nicht anzuführende wichtige Arbeiten geliefert. Er starb an 8. März 1878.

Vapereau, 5 ed. psg. 1(43. — Glasser, psg. 377 — Callisen, X. psg. 457 XXIX, psg. 390  $_{\rm G}$ 

\*Kuelz, Rudolph Eduard K., zu Marburg, ist zu Deetz (Anhah am 17. April 1845 geboren, studirte auf den Universitäten Berlin, Marburg, Würzburg und Giessen, wurde 1871 Dr. phil., 1872 Dr. med., war 1870 und 1871 Assistenzarzt an der medicinischen Klinik zu Marburg, habilitirte sich 1872 für Physiologie an der dortigen Universität, wurde 1877 zum Prof. e. o. und 1879 zum Prof. ord. der Mediem und Director des physiologischen Institutes daselbst ernannt. Schriften "Beiträge zur Pathologie und Therapie den Diabetomellitus" Marburg 1874) — "Beitroge zur Pathologie und Therapie des Diebetes mellitus und insipidus" (2 Bd., Ebenda 1875) - "Der Diabetes mellitus und insipidus der Kinder" (in Gerhandt 8 Handb der Kinderkrankh.) Ausserdem zahlreiche Arbeiten physiologischen, chemischen, klinischen und pharmaklogiselien Inhaltes in Reschent's und Du Bois Reymond's Archiv, Eckharo's Beiträgen zur Anat, und Physiol., Pellegen's Archiv, im Archiv für experiment. Patl und Pharnak., in der Zeitschr. für Biologie, in den Berichten der deutsch. chem. Gesellsch zu Berlin, im Deutsch, Archiv für klin, Med., in der Berliner klin. Wochenschr., in der Deutsch Zeitschr, für prakt. Med. und in den Sitzungherichten der Gesellsch zur Beforderung der gesammten Naturwissensch. zu Marburg

\*Kuemmell, Hermann K., zu Hambarg, ist zu Corbsch (Fürstenthus Waldrek) am 22. Mat 1852 geboren, wurde 1875 Doctor, war Assistent am städt. Krankenhause in Friedrichshain zu Berlin und im Allgem. Krankenhause zu Han burg, unter SCHEDF, and ist seit 1863 dirightender Arzt der chirurg. Abthelung des Marieu-Krankenhauses in Hamburg. Literarische Arbeiten: "Ueber Punctio pericardii" - "Gliome des Pons und der Medulla oblongata" -"Zur Lehre von der acuten aufsteigenden Spinalparalyse" - "Die Behant lung der Oberschenkeltracturen im Kindesalter" - "Veber Dehnung des Nervus opticus" - "Die Wirksamkeit und die Gefahren der intraarteriellen Infusion alkalischer Kochsalzlosung bei acuter Anamie" — "Zur Behandlung des Angioma arteriale racemonum" - "Ueber eine neue Verhandmethode un die Anwendung des Sublimats in der Chirurgie" - "Zur Behandlung de Bubo inquinalis" "Zur Myositis ossificans progressiva" - "Der Unter bindung der Arteria iliaca communis" - "Ine Waldwolle als antiseptische Verhandmaterial" - "Die Bedeutung der Luft- und Contactinfection for die praktische Chirargie" — "I eber hochgelegene Stricturen des Mastdarms-

Kneneke, Ludwig Withelm K., Geburtsbelfer, geboren zu Göttingen au. 17. Januar 1831, studirte 1852-56 Medicin in Göttingen, dann, besonders unter C. Bury N. in Wien Geburtshife, wurde 1858 Assistent an der Entbindungsanstaf zu G ttingen, die er 1861 nach dem Tode v Siebold's und nach erfolgter Habib tation an der l'inversität provisorisch leitete und ging 1868 als Director de-Entbendangs- und Hebentinentellranstalt nach Celle, welche Stellung er 1879 met der gleichen in Hannover verlauschte. Seine Hauptschrift ist: "Die vier Factoreder freburt, Versuch einer Physik der Gelurt" Berha 1869). Ausser diesund seiner Habilitationsschrift. "Uder das Erkennen der Zwillingeschieungeschaft" publierte er in den Jahren 1861-67, theils allein, theils in Gemen. schaft nit verschiederen Schulern, inchrere gebortskilflicke Abbandlungen 📲 Absell is an Vorkommisse somer Praxis, you deten one the Expression &. PL centa in der Ramsov Zedsehr, für Mediem, die übrigen, über Kaisersehmer I ecap tation rach Brann u. s. w., in der Monatsschrift für Geburtskunde erschie neb Er starb am 30. April 1883 in Haunover, Th. Hosemann

Kuess, Emile K., zu Strassburg, war daselbst am I. Februar 1815 geboren, studirte auch dort und theilweise in Paris, machte sieh, der dentschen Sprache kundig, alshald mit den Leistungen der MUELLER'schen physiologischen Schule bekannt, concurrirte um die Stellen eines Chef des travaux anatomiques (1843) and Agrégé (1844), schrieb eine seine Ideen über Physiologie und verglercheude Histologie zusammenfassende Brochure: "De la vascularité de l'imflammation" (1846), die von einem seiner Biographen als ein Vorläufer der Cellular Pathologie bezeichnet wird, und erhielt 1846, nach glänzendem Concurse, als Nachfolger von Lauth, den Lebrstohl der Physiologie. Er war auf demselben 25 Jahre lang der originellste und charakteristischate Lehrer der Strassburger Facultät, der in jedem seiner Zuhörer einen fanatischen Anhänger besom Literarisch war er aber, ansser in seinen Poetorats- und Concursthesen und der obigen Brochure, nicht thätig und finden sich deshalb von seinen Lehren nur Spuren in eingelnen Artikeln der Gaz, med de Strasbourg, in den Thesen der Facultat und den Arbeiten seiner Schiller; auch ist sein Name nicht mit einer Epochemachenden Entdeckung verknüpft. Dabei war er einer der bekanntesten Aerzte in Strassburg, ohne indessen daraus einen nennenswerthen pecuniaren Vortheil zu erlangen. Von 1846 an leitete er auch die Klinik für Hautkrankheiten und Syphilis, jedoch ist auch über seine auf diesen Gebieten gemachten Erfahrungen nichts Authentisches bekannt geworden. Auch als Politiker hat er zwennal eine Rolle gespielt, einmal 1848, wo er zum Führer der republikanischen Partei in Strassburg ernannt wurde, wodurch or such nach dem 2. December Gefängniss und Auklage zuzog, und dann 1870, wo er als Prasident der Municipal Commussion, trotz seiner schwer angegriffenen Gesundheit, während der Belagerung von Straisburg die ihm augetragene Stelle eines Maire (15, Sept., Obernahm, Nach der Uebergabe (27, Sept., au der Spitze der elstsoschen Deputation nach Bordeaux gesandt, erlag er am 1. März 1871, dem Tage, an welchem von der National-Versamielung die Abtratung von Elsass-Lothringen ratificiet worde, seinem Brustleiden.

H. Beaumis in Cax, med. do Paris 1871, pag 261

\*Kuesaner, Bernhard K., zu Halle a. d. Saale, ist am 10. Juli 1852 zu Schippenbeil in Ostpreussen geboren, studirte in Königsberg, promovirte 1874, war Ateistent an der mediemischen Klinik in Königsberg, unter Naunyn, his 1876, dann Assistent an der psychiatrischen Klinik in Berlin, unter WESTPHAL, bis 1877, darauf an der medicinischen Khnik in Halle, unter WEBER, bis 1878, habilitizto sich 1878 in Halle als Docent, wurde 1884 Prof. e. o. daselbat | Literarische Arbeiten . "Beitrag zur Kenntniss der accidentellen Herzgeräusche" "Eigenthumliche Concretionen in den Nieren bei Scarlatina-Nephritis" (Beides im Deutsch, Archiv f. klin. Med., 1875) — "Zicei Fulle von Leukämie" – "Leptothriwieneherungen in der Harnblase" (Berliner klin Wochensohr , 1876, - "l eber ein eigenthundiche Form tuberculoser Zungenerkeankung" (Dentsche Zeitschr. f. prakt. Med., 1876 - "Leber einen bisher nicht bekannten Augenspiegelbefund" (zusammen mit C. Wennicke, Berliner klin, Wochenschr., 1877) - "Neuropathologische Beobachtungen" — "Veber vasomotorische Centren in der Grosshirn-rinde des Kamnchens" Archiv für Psychiatrie, Bd. VIII) — "Veber Lebercierhose" (Volkmann's Samml klm. Vorte , Nr. 141) " L'eber die physiologischen und therapeutischen Wirkungen des Thymole" (Habilitations-Schrift, Hallo 1878, Ein Fall von periodischer Hamoglobinurie" (zusammen mit R. Kobert, Berliner klin. Wochenschr., 1878; - "Paroxysmale Hamoglohmurie" (Deutsche med. Wochenschr., 1879) - "Zwei Falle von angehorener Enge der Aorta" (Ibid - "Peber primare Tuberculose des neichen Channense" (Ibid, 1881) -Leber die Bedeutung des Jadoforms für die Behandlung tübereuloser Affectimen\* (Ibid. 1882) - "Leber Bewegungsstorungen des Kehldeckels" (Berliner klin. Wochenschr., 1882) "Die experimentellen Wirkungen der Oxaleäure" (gemeinsam mit R Kobert; Virchow's Archiv, Bd LXXVIII. - Beitrag zur

Impftuberculose" (Dautsche med. Wochenschr., 1882) — "Beitrag zur Kenntniss der wandernden Pneumonie" (Ibid. 1884) — "Ueber Darreichung von Brompräparaten bei Neurosen" (Ibid.) — "Kurzes Lehrbuch der aguten Infectionskrankheiten" (gemeinsam mit R. Porr., Brannschweig 1882).

\*Kuester, Ernst K., am 2. November 1839 zu Kalkofen (Kreis Usedom-Wollin) geboren, genoss seine medicinische Aushildung in Bonn, Würzburg, Berlin, Wien, Prag und Paris. 1863 promovirt, fungirte er zunächst am Berliner Hedwigs-Krankenbause, dann in Bethamen (unter Wilms als Assistent. Von 1871 übernahm er als dirigirender Arzt die chirurg Abtheilung im Augusta-Hospital zu Herlin, habilitirte sich 1875 und wurde Extraordinarius 1879. K. ist der Verfasser sehr zahlreicher und eingehender Artikel operationstechnischen Inhalts in den chirurgischen Fachzeitschriften, in der Berliner klin. Wochensche. u. A. Von größeren Monographicen sind zu erwähnen: "Fünf Jahre im Augusta-Hospital" (Berlin 1877) und "Ein chirurgisches Triennium" (Kassel 1881)

\*Kuestner, Otto Ernst K., geboren in Trossin bei Torgan am 26 August 1850, studirto in Leipzig und Berlin und hildete sieh in Halle a. d. 8. weiter aus, wo er bei Weber und Olshausen Assistent war. Später begab er sieh in gleicher Eigenschaft zu Schrutze nach Jena, habilitiete sieh dort 1877 und wurde 1880 Extraordinarius. Die Gegenstände seiner Untersichungen waren Eihautlösung, Beckenmessung, Hydramnios u Achil., in Journalen und Vorträgen publicirt. In monographischer Form erschieuen "Die typischen Verletzungen der Extremitätenknochen durch den Geburtshelfer" (Halle 1877) — "Die Steiss und Fusslagen etc." (Leipzig 1878) — "Der Einfluss der Korperstellung auf die Lage des 1 terus" (Daselbst 1879) — "Die Haufigkeit des angeborenen Plattfusses" (Berlin 1880) — "Das untere Uterinsegment und die Decidna cervicalis" (Jena 1882).

Küttlinger, Johann Friedrich K., zu Erlaugen, war geboren zu Neustadt a. d. Ausch in Bayern am 17. Mai 1778, bezog 1794 die Universität zu Erlangen, wurde 1797 Doctor, gang 1798 zu weiterer Ausbildung nach Berlin und hörte hier WALTER, ZENKER und FRITZE. 1800 kehrte er nach der Heimath zurück, war hier 41, Jahre als Arzi thütig, ging 1805 wiederum nach Berlin surgek und machte, nachdem er hier den anatomischen Curaus durchgemacht, eine wissenschaftliche Rese uach Wien. Dann uahm er seine Praxis in seiner Vaterstadt wieder auf und betrieb hier speciell die Einführung der Schutzblattern impfung und Augenheilkunde. Um 1806 als Verwalter des Kreisphysicats nach Erlangen berufen, wurde ihm zugleich die Direction der Militärspitäler daselbst übertragen. In dieser Eigenschaft 1814 von Bayern mit übernommen, war er hier als Landgerichts-Physicus und Medicinalrath his 1848 unausgesetzt thatig, trat dann in den Ruhestand, nachdem er 1847 sein 50jähriges Doctor-Jubiläum gefeiert batte, und starb am 16. Juni 1851. K hatte sich in seinen Mussestunden viel mit Botanik beschäftigt. Aussordem hatte er sich besonders der Augenbeilkunde gewidmet, die ihm die Einführung des Hornhautstiches verdaukt. der Dichter Jean Paul suchte bei ibm senier Zeit wegen eines Augenleidens Hilfe. Ausser einer deutschen Lebersetzung von "Pranson's Geschiehte der Kuhpoeken" aus dem Englischen (Nürnberg 1809) hat er unr kleigere Arbeiten in den Abhandlungen der phys med. Sozietät zu Erlangen (1810, 12), in HRAKE'S Zeitschr. 1821, 29, 36, u.s. w. gesehrieben

Never Nekrolog der De dischen Jahrg 29, 1551, pag. 151 — Callinen, X pag. 452, XXIX, pag. 386. — Pg j

Kuh, Johann Karl Christian K., zu Breslat, war daselbst am 24. Juni 1804 geboren, studirte von 1823 an daselbst und von 1825 in Berlin, wo er mit der noneralogischen Diss. "De hydrosiliente, nova fossilium specie". Doctor wurde, praktierte Antangs zu Rathor, schrieb. "Bemerkungen über die zum Catheterismus der Eustachsehen Röhre erforderlichen Instrumente und Handgriffe" (Rust's Magasia, 1832), wurde 1837 Professor der Chirurgie, Augenheilkunde und chururgischen Klinik bei der med. chir. Lehranstalt zu Breslau und war
von 1841 bis 1857 Privatdocent bei der dortigen Universität. Er verfasste noch
"Die Heilung der Blutadererweiterungen durch Acupunctur" (Breslau 1839) —
"De inflammatione auris mediae dissert. Ps. I" (Breslau 1842, c. 2 tabb.). Er
gründete die Taubetummenanstalt zu Ratibor, war Grubenbesitzer in Oberschlessen,
und machte sich auch um dessen Einenbahnweisen verdient. Bein Tod erfolgte zu
Breslau am 21, December 1872.

Callison, XXIX, pag. 387

1.

Kuhl, Karl August K., zu Lespzig, war am 31. Juli 1774 zu Baaledorf geboren, studirte von 1792 an in Leipzig Medicin und wurde 1796 Dr. phil. Auf einer im Jahre 1800 unternommenen wissenschaftlichen Reise nach Kopenhagen hatte er, nach der Secechlacht auf der Rhede, sahlreiche Verwundete zu beobachten Gelegenbeit 1801 nach Leipzig zurückgekehrt, wurde er 1803 auch Dr med., bielt sieh 1808 und 1811 längere Zeit in Wien auf, um bei Buka Studien in der Augenheilkunde zu machen, lerute daselbet den berühmten Lithotomisten Pasola kennen und gab später über dessen Verfahren eine "Lühotomiae Pajulianue exponitio" 1825) heraus. In der Zeit der Befreiungskriege, von 1812 an, leistete er als dirigirender Civilarat in den Militärhospitälern den Verwundeten Hilfe, wurde aum chirurgischen Demonstrator bei dem klinischen Institute des Jakobs-Hospitales ernannt, und übernahm auch die Geschäfte eines gerichthehen Stadtwundarates. Nach einem längerem Aufenthalt in London und Paris 1816, wurde er 1×17 zum Prof. e. o. ernannt und begann Vorträge über Chirorgie und Augenheilkunde zu halten; 1824 wurde er Prof. ord., bei welcher Gelegenheit et eine "Diss, de potioribus arterias aneurysmaticas ligandae methodis, praemisers duorum aneurysmatum feliciter sanatorum historiis. Acc IV tabb aen " vertheidigte. Er widmete überhaupt während miner langen klinischen Thätigkeit der Unterbindung der grossen Arterienstämme seine besondere Aufmerksamkeit, unterhand in der Zeit von 1834- 37 die Art. anonyma, beide Carotiden, die Art, subclavia, brachte ein Ansuryama der Art, anonyma durch Ligatur der Carotia zur Heilung u. s. w.; über alle diese Ergebnisse hat er in Gelegenbeitsschriften Bericht erstattet. Ausserdem haben diese kleinen, als Programme, oder bei Gelegenheit von Gedächtnissreden verfassten Schriften (grössere liegen von ihm nicht vorgdie unter der Bezeichnung "Quaestiones chirurgicae" bis zu Pars XXX gehen und den gleichen Gegenstand oftmals fortgesetzt behandeln, zum Inhalt : "De prognom in morbia chirurgicia cautissime sistenda". "Meditationes de volneribus sclopetariis" — "De idiosyncrasia haemorrhagica" "De vitiligine ulceroso serpiginosa integumentorum faciei atque colli" etc. Seinem Charakter nach war K von der vollendetsten Integrität, Wahrhaftigkeit und Bescheidenheit, seine Wohlthätigkeit gegen alle Nothleidende, namentlich gegen arme Studirende, war rühmlich bekannt, er war bis zu seinem Lebensende, 21. August 1840, zum Wohle seiner Kranken rautles thatig.

Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 18, 1840, 11, pag 838. — Jo. Chr Aug Clarus C A kuhlit, etc. atc. Opiseuls academics. Praefationus loco praemissa est b. auctoris memoris. Acced. VIII tabb. Lipsiss 1842. — E Gurlt in Allgem. Deutsch. Biogr. XVI pag 318.

Ruhu, Jean K., zu Niederbronn bei Weissenburg im Elsass, war 1802 zu Gunstett (Bas-Rhin) als Sohn eines Arztes geboren, dem er bereits während der Invasion 1815 – 16 in den Militärspitälern zu Hagenau zur Hand geben musste. Er studirte darauf von 1822—26 bei der mehlemischen Facultät in Stra sburg und wurde 1827 bei derselben Doctor mit der "Diest sur les propriétés médicales des colchicacies". Eine Arbeit unter ähnlichem Titel, die bei einem Concurse des Athènée de méd in Paris die erste chrenvolle Erwähnung erhalten hatte. "Im

colchique d'automne, considéré comme agent thérapeutique" (Revue méd. franç. et étrang , 1830), erschien später. Im Jabre 1827 ging er nach Paris, wurde bei dem Bulletin universel des seiences des Baron FERUSSAC Redacteur für die zoolegische Ahtheilung und nahm gleichzeitig an HEESCHET's anatomischen Untersuchungen Theil. In Folge dessen erschienen zahlreiche naturwissenschaftliche und biologische Artikel von ihm in jener Zeitschrift; auch machte er daselbst die Vorarbeiten zu der folgenden Schrift. "Recherches sur les acéphalocystes et sur la manière dont ces productions parasites peuvent donner lieu à des tubercules" (Strassburg 1832, av. pl.) Er heferte ferner andere Arbeiten, z. B über den Kreba, war Mitarbeiter der Clinique des höpitaux, Gaz, de santé und der aux dieser hervorgegangenen Gaz. méd. de Paris 1831 nahm er seinen Wohnsitz in Niederbrann und warf sich jetzt mit Eifer auf das Studium der Hydrologie. Seine Monographie : "Description de Niederbronn et de ses eaux minérales, etc." (Paris und Strassburg 1836) ist eine durch Originalität und Gelehrsamkeit ausgezeichnete Schrift; seine Arbeiten über Absorption, Endosmose, Exosmose haben viel Light über die physiologische und therapeutische Wirkung der Mineralquellen verbreitet. Er war 25 Jahre lang Inspecteur der genannten Quellen, weit und breit der gesuchteste, bebenswürdigste und bescheidenste Arzt, eine lehende Enevelopādie in Land- und Gartencultur, Musik, Literatur, Politik in s. w., ebenso wie in der Medicin und Chirurgie erfahren, ein geschickter Operateur. Er starb im Jahre 1868.

Gaz zied de Paris, 1868, pag. 401 — Callinen, X, pag. 455 - XXIX, pag. 389.

\*Kuhn, Caspar Hendrik K., am 27. October 1848 in Amsterdam geboren, studirte 1866—1875 in seinem Geburtsorte, wo er zum Dr. med. promovirte mat einer als vollständige Monographie gelobten Diss.; "Over de respiratie-schommelingen der slagaderlyke bloeds-drukking" Danach studirte er in Berlin und in Strasshurg unter Virchow und von Recklinghausen. Bald nach seiner Rückkehr 1876, wurde er zum Lector der gerichtlieben Mediem um Athenaeum Alastre zu Amsterdam und im folgenden Jahre, als dieses in eine Universität an gewandelt wurde, zum Professor der pathologischen Austomie und gerichtlieben Mediem ernannt. Ausser verschiedenen Zeitschrift-Artikeln im "Maandblad vor natuurwetenschappen" schrieb er: "Pathologisch-anatomische bydrage tot de kennis der motorische centra der hersenschors" (Nederl. Tijdschrift voor Gepeeskunde, 1877).

\*Kuhn, Abraham K., ans Bissersheim in der Pfalz, am 28. Januar 1838 geboren, als Schüler von Politzer, resp. v. Troeltsch in Würzburg, München und später in Strassburg ausgebildet, wurde 1863 in Würzburg, 1865 in Strassburg promovirt. Seit 1873 wirkt er als Prof. e. o. und Directer der otiatrischen Klinik an letztgenannter Universität und schrieh – neben der Dissertation: "I eber das Lungenepithel" (Würzburg 1863) — "Des tumeurs du larynx" (Strassburg 1869), eine "Inatomie des inneren Ohres der Knochenpsche". Boun 1878., eine solche der Amphibian (Daselbst 1880) und der Reptilien (Daselbst 1882. Als Cebersetzer trat k. mit dem "Traité des maladies de l'oreille par Troeltsch" (Paris 1870, auf.

\*Kuhnt, Hermann K., Professor der Augenbeikunde zu Jena, geboren den 14. April 1850 zu Senftenberg, studirte in Bonn, Berlin und Würzburg. Nach Absolvirung seiner Evamina war er zuerst Prosector am anatomischen Institute zu Rostock unter MFBKEL. Nach einiger Zeit nahm er eine Assistentenstelle an der von O. Becken geleiteten Inversitäts Augenklink in Heidelberg an. Dort habilitzte er sich 1871. 1880 siedelte er nach Jena über, woselbst er im Jahre 1881 die neugegrundete Professor der Augenheilkunde erhielt. Folgende Arbeiten von ihm sind besinders heinerkenswerth: "Zur Kenntniss der Schnercen und der Netzhout" (Grabbels Archiv für Ophthalmologie, XXV) — "Ueber

farbige Lichtinduction" (Ibid. XXVI) - "Beiträge zur operativen Augenheilkunde" (Jena 1883).

Harstmann.

\*Kpłakowski, Heinrich K., geboren 1808, immatrienlirte sich 1825 in Wilna, wo er zuerst Mathematik und Jura, dann Mediem studirte, wurde 1837 Assistent der therapeutischen Klinik, war gleichzeitig als Prosector thätig, promovirte erst 1842 mit der Diss. "De cheiloplastice et stomatopotësi", ging in demselben Jahre nach Petersburg, wo er Adjunct an Mianowski's Klinik wurde und gleichzeitig über Hautkrankheiten las. 1849 aussorordentlicher, 1852 ordentlicher Professor der Pharmakologie geworden, setzte er dabei seine früheren dermatologischen Vorlesungen fort und richtete die erste Austalt für Hautkranke in Russland ein Nachdem er als Professor pensionist worden war, übernahm er die Stellung eines Oberarztes und Gestudheitschefs bei der russlichen General-Eisenbahn-Gesellschaft und "st als solcher bis heute thätig. K & P

Kullberg, Anders Fredrik K., geboren in Schonen 1832, wurde in Lund 1853 Dr philos, und 1861 Licentiatus med Nach verschiedenen ärztlichen Vicariaten in Gothenburg wurde K zuerst zum Medieinalrath und dann zum ersten Stadtarzt in Gothenburg ernannt, woselbst er 1882 starb. Seine Schriften sind: "Om prostitutionen och de verksammaste medlen till de veneriska sjukdomurnes hämmande, med särskildt afseende fästadt på förhållandena i Mockholm" (1872, gekrönte Preisschrift). Er sammelte und veröffentlichte auch: "Forfattningar angående medieinalväsendet i Sverige, omfattande tiden 1860-76" 2 Theile, Stockholm 1877).

Kulmus, Johann Adam K., zu Danzig, war am 18. Marz 1689 in Bresiau geboren, studirte seit 1711 an den Universitäten zu Halle, Leipzig, Strassburg und Basel, promovirte an letzterer 1719 mit der "Diss. de harmonia morum et morborum" Dann machte er wissenschaftliche Reisen durch Holland, kehrte nach Dauzig zurück und erhielt hier 1725 eine Stellung als Lehrer der Medicin and Physik am Gymnasium zu Danzig. Er starb am 29 Mai 1745. Von seinen Schriften sind zu nehnen die zur Zeit sehr beliebt gewesenen; "Zinatomischen Tabellen" (Danzeg 1722; 1725; 1728; Amsterdam 1733; Leipzig 1742: 1759; Augsburg 1745; 1766; Rom 1748; Utrecht 1755; ganz moge arbeitet und mit 27 Kupfertafeln versehen von Karl Gottlob Kullin, Leipzig 1789 : französisch Amsterdam 1736 ; ferner: "Elementa philosophiae naturalis, observationibus, necessarris experimentis et sana ratione suffulta, c. fig." (Gotha "Insa de vaporibus, nebula et nubibus" Danzig 1722: Göttingen 1727, "De lapidibus" Ibid. 1727), an die sich eine ganze Reihe von nubedeutenden Dissertationen physikalischen und mediemischen Inhalts auselliesst.

Biogr med. V. pag 462. Diet hist Hi, pag 355 — Nouv biogr gen. T XXVIII, pag 271 — Allgem Deutsch. Biogr XVII, pag 364. Pg 1

Kundmann, Johann Christian K, zu Breslau, war hier am 26. October 1684 geboren, studiete Medicin und Mathematik an den Universitäten zu Frankfurt a. O und Halle, machte dann wissenschaftliche Reisen durch Deutschland und Holland, promovirte 1708 in Halle zun Dr. mid und Less sien darauf als Arzt in seiner Vaterstadt nieder, wo er bis zu seinem am 12 Mai 1751 erfolgten Tode wissenschaftliche wir fraktisch in ausgedelteitem Maasse tiätig war. In war seiner wissenschaftlichen Richtung nach Antäuger Stantis, In schriftstellerischer Beziehung ist er erwähnenswerth durch seine Mitarbeiterschaft an den von ihm mit Kanold und Brensch witz berausgegebenen seigenannten "Breslausschen Sammlungen", zu denen er ebenso, wie zu den Acta der k. Leopold, Akademie zahllose Beiträge gelusert hat. Ven selbständig erschiedenen Schriften sind anzuführen "Premptuarium verum naturalium et artificialium Vratislaviense, praecipue quas collegit, etc" (Breslau 1726) — "Numme singulares oder sonderbure

Thaler und Münzen" (Ibid. 1731; 1734; 1781) — "Nummi jubilaei, oder Jubel Schaustücke" (Ibid. 1735) — "Rariora naturae et artis item in re medica, oder Seltenheiten der Natur und Kunst des Kundmannischen Naturalien Cabinets, wie auch in der Arzneywissenschaft u. s w" (Breelau und Leipug 1737) — "Silesii in nummis, oder berühmte Schlesier in Münzen" (Breelau 1738) — "Academiae et scholae Germaniae, praecipue ducatus Silemiae, um bibliothecis in nummis, oder die hahen und niederen Schulen Teutschlands" (Breelau 1741). Er hat das Verdienst, der Medieinal-Statistik in Breelau und in anderen Städten als einer der Ersten eingehende Aufmerksamkeit zugewendet zu haben.

Buerner, I, pag. 222, 316, II pag. 433, 761, III, pag. 387, 718. -- Biogr méd V, pag. 464. - Dict. bist III, pag. 356. Pg1

\*Kundrat. Hans K, ist am 6 October 1845 in Wien geboren, studirte daselbst Mediem, wurde 1868 Doctor derselben und Assistent Rokitanski's, im Wintersemester des Schuljahres 1875 76 a.o., 1877 ord. Professor der pathologischen Anatomie in Graz, 1882 in Wien. Er bereicherte das Grazer und Wiener pathologisch-anatomische Museum mit zahlreichen schönen Präparaten, batte wesentlichen Antheil an dem zweckmässigen Umbau der pathologisch-anatomischen Austzit zu Wien, schrieb ausser kleineren Johrnalartikeln, unter deuen wir den Nachweis des Favuspilzes in der Darmschleimhaut, die in den Wiener med. Jahrütchern erschienenen krankhaften Veränderungen der Endothelien, die Noubildung der Uterusschleimhaut nach der Geburt hervorbehen "The Selbstverdanungsprocesse der Magenschleimhaut" (Graz 1877) "Arhinencephalie, als typische Anteon Missbildung" (Ebenda 1882).

G Schauthauer

\*Kunkel. Adam Joseph K., zu Witzburg, geboren zu Lohr am Main 27. November 1848, studirte in München, Würzburg, Göttingen, Leipzig, war Schüler, besonders von A. Fick und C. Ledwie, promovirte 1872, war Privatdocent in Würzburg von 1876 -81 und ist Professor e. o. und Vorstand des pharmakologischen Institutes daseitst seit 1883. Seine Arbeiten sphysiologischen Inhalts) befinden sich in Processer's Archiv f. d. ges Physiologische über Sitzungsberichten und Verhandlungen, der Zeitschrift für physiologische Chemie.

Kunrat von Megenberg, wahrscheinlich 1307 zu Megenberg (Franken geboren, hatte in Erfurt und Paris studirt, wurde später Canonicus in Regensburg und ist daselbst im Jahre 1374 gestorben. Er ist der Verfosser einer Schrift, Buch der Natur", welches als der erste Versuch einer systematischen Naturgeschichte in deutscher Sprache interessant, nicht weniger aber auch durch einen reichen Ibbalt im Sagen, historischen Notizen die Schrift ist in den Jahren 1349 bis 1351, also zur Zeit des schwarzen Todes, geschrieben und gieht manche Andentungen über diese Seuche und anderen Mitheilungen aus jener Zeit wichtig ist. Die Schrift, ihrer Grundlage nach die Uchersetzung eines, neuerlichst von Pfeiffen entdeckten lateinischen Werkes, das eine Bearbeitung des von Thomas von Cantimpre, verfassten Werkes "De naturis rerum" darstellt, enthält sich vieles dem Verfasser Eigene und erfreute sich, wie sehon die grosse Zahl der Auflagen beweist, einer sehr grossen Verbreitung. Die erste Veröffentlichung erschien 1475, dann folgten 6 Auflagen bis zum Jahre 1499; die neueste Ausgabe hat Fr. Pfeiffen (Stuttgirt 1861, besorgt.

Cho rlant, Graphache Inconsbela pag. 99 ff A. U.

\*Kunst Albert Henry K., Arzt und Director des W. Va-Hospital for the Insane in Weston, geboren am 19. Februar 1845 in Printytown, West Va. hildete sich zum Mediciner um Starling Med Coll., wo er 1867 seine Grade erhielt. Hernuf blieb er zunächst in seiner Vaterstadt als Arzt, bis er 1868 seine istzuge Stellung an der Irrenheilanstalt in Weston erhielt. Er ist Mitglied

verschiedener gelehrter Gesellschaften und veröffentlichte u A.. "The use of chloralhydrate in insanity" (Med. and Surg. Reporter, 1870) — "On chloralhydrate, its use in orbital neuralgia as an unaesthetic in the removal of the atheromatous tumor, on subcutaneous injections for convulsions in consumption" (Ibid. 1871) — "On sick headache" (Ibid. 1872) — "Synopsis of insanity" (Trausact of Med. Soc. of W Vs., 1867) — "Treatment of typhoid fever" (gelesen in der Lewis Co. Med. Society, 1871) — "On the epidemic influenza" (Med. and Surg. Reporter, 1873).

Atkinson, pag 296.

Pagel

Kunze, Gustav K., zu Leipzig, war daselbst am 4 October 1793 geboren, studirte dort auch von 1813 an und wurde 1819 Doctor mit der Diss "De dysphagia, inprimis oesophagea a caussis organicis" (c. 2 tabb); im folgenden Jahre erschien von ihm noch eine "Comment pathol. de dysphagia" (c. 4 tabb.). Er wurde Privatdocent, 1822 Prof. c. o. der Medicin und Botanik, Custos der GEPLER schen med Bibliothek (bls 1848) und 1837 Director des botanischen Gartens, nachdem er 1835 zum Prof e o. der Botanik ernannt worden war; 1845 orbielt er die ord. Professur derselben Er setzte fort: Goerel's "Pharmaceutische Waarenkunde" (2 Bde., 1830, 31) und gab heraus zusammen mit G F. KUMMER: A RICHARD'S "Medicinische Botanik u. s. 10." (2 Thle , Berlin 1824, 26) - F MAGENDIE'S "Vorschriften zur Bereitung und Anwendung einiger neuen Arzneimittel" (Loipzig 1822, 6. Aufl. 1831) und übersetzte F. W. RASPAIL "Naturgeschichte des Insects der Krätze" (Ebenda 1835). Ausserdem finden sich Aufsätze von ihm im Pharmae, Centralbl., Radius' Cholera Zig., PIERER'S Med. Zig., Schmidt's Jahrbb. der Med. und anderweitige naturhistorische Schriften Seine Leistungen auf dem Gebiete der Botaulk sind hier nicht nicher zu erörtern. Er starb am 30, April 1851,

Neuer Neurolog der Deutschen Jahrg 29, 1851 I, pag. 341 - Callinen X, pag 464, XXIX, pag 394 - Pritzel, pag 172 G.

\*Kunze, Karl Ferdinand K., zu Halle a. d. Saale, ist am 10 April 1826 in Dobis bei Wettin geboren, studirte in Berlin und wurde 1852 daselbet Doctor. Seit 1866 wirkt er als prakt. Arzt und Sanitäterath in Halle. Schriften: "Der Kindermord. Historisch und kritisch dargestellt" (Leipzig 1860) — "Compendium der praktischen Medicin" (Erlangen 1863; 8. Aufl.) "Grundriss der praktischen Medicin" (Leipzig 1875; 3. Aufl. erscheint demnächst, "Lehrbuch der praktischen Medicin" (2 Bdc., Leipzig 1870; 3 Aufl.) — "Populäre Heilkunde" (Halle 1882, 2. Aufl. erscheint demnächst) — "Halle in san tärer Beziehung" (im Druck).

Kupfer (Kupferen), Martin Jakob K., wurde zu Goldingen (Kurland) geboren, studirte Mediem in Jena und Königsberg, wurde daselbst zum Dr. med. promovirt ("Dies med elister proprietatis", Jena 1719), kehrte nach Goldingen zurück, praktieurte daselbst und wurde erschossen

Friedrich Withelm Kupfer, wurde in Zabela am 2. Februar 1762 als Sohn des Vorigen geboren, studirte in Gottingen Medicia und wurde 1784 Dr. med. ("De notione et diagnosi februs", 4.). Nach seiner Heimkehr prakticiste er in Talsen.

Ernst August Kupfer, Neffe des Vorigen, wurde in Zabeln am 24 November 1797 geboren, studirte Medicin von 1816 20 in Jena, Göttingen, Berlin und Dorpat, wurde am letzieren Orte 1822 zum Dr. med promovirt ("Diss. de groeiditate overi"). Et war von 1824 ab Kreisarzt in Goldingen.

Woldemar Karl Kupfer wurde zu Friedrichstadt in Kurland am 20. August 1803 gehoren, studitte in Dorpat und erwarb sieh den Doctorgrad 1826 ("De solutione morboso membranarum intestinorum") wat Kreisarzt zu Tagartizow im Gouy. Tschernigow, dann Azzt und Director der Kinderbewahranstalt in Zarskoje Selo.

Gustav Kupfer, geboren in Kurland, Bruder des Professors Karl K., in München, studirte in Dorpst Mediciu von 1854 58, wurde 1859 Dr. med. ("Diss. de cornu Ammonis structura disquisitiones in cuniculis institutae", acc. tab lith II), war Landarzt in Kurland, später in Mitau und starb 1870.

\*Kupffer, Kar) Wilhelm K., zu München, ist am 14. November 1829 zu Lesten in Kurland geboren, studirte in Dorpat, war namentlich Schüler von Fr. Bidder und wurde 1854 Doctor. Von 1858—66 war er Prosector und Prof. e. o. in Dorpat. von 1866—76 Prof. ord. der Anatomie in Kiel, von 1876 bis 1880 in Königsberg, seit 1880 ist er erster Professor der Anatomie in München Schriften: "Untersuchungen über die Textur des Ruckenmarkes und die Entwicklung seiner Formelemente" (Leipzig 1857; mit Bidder). — "Stammverwandtschaft zwischen Ascidien und Wirhelthieren" (Bonn 1870). — "Laichen und Entwicklung des Ostsee-Herings" (Berhn 1876), u. s. w.

Kurella, Ernst Gottfried K., Arzt zu Berlin und Rath des Ober-Collegium medicum, sowie des Ober Collegium sanitatis, geboren zu Neidenburg in Ostpreussen am 12. März 1725, atudirte Medicin in Königsberg in Ostpr und promovirte diselbet 1746 mit der "Diss de vitiis propagationem hominie impedientibus" zum Dr med. Er hess sich später als Arzt in Berlin nieder und gelangte hier zu den oben bezeichneten Aemtern, die er his zu semem am 28 Joh 1799 erfolgten Tode verwaltete. Am bekanntesten ist K durch das von ihm componerte und seinen Namen führende Brustpulver oder Pulv Liquirit compgeworden. Von seinen schriftstellerischen Leistungen verdienen Erwähnung die n. d. T: "Fasciculus dissertationum ad historiam medicam, speciatim anatomes spectantium, quem ob varitatem non minus ac utilitatem prodire curavit - Berlia 1754) herausgegebene Harthann und Schulzb'sche Dissertationen-Sammlung. ferner die Ausgabe von Schaarschuppt's "Theoretischer und praktischer Abhand lung von den venerischen Krankheiten" (Ebenda 1750; 2 Aufl. 1759), sowie von Dessen "Abhandlung von den Feldkrankbeiten" (1758—59, 2 Tbie.) u. A. Selbständig verfasste er. "Das Leben des Menschen philosophisch und medicinisch betrachte" (Königsberg 1747) - "Dr salivae secretione vera" (Hallo 1748) - "Estdeckung der Maximen, ohne Zeitverlust und Mühe ein berühmter und reicher Arzt zu werden" (Berlin 1750), "Chemusche Versuche und Erfahrungen" (Ebenda 1756) — "Anatomisch-chirurgisches Lexikon, oder Worterbuch, mit Heister's Vorrede" (anonym, Ehenda 1753).

Mehreng, Gelebrtes Berlin. 1795, 1, pag 246. — Biogr mèd V, pag 465. — Diet bist 111 pag, 357 — Pgl

Kurtzwig, David Georg K., wurde in Riga am 4. October 1764 geboren, studirte von 1784—86 in Jena, dann in Erlangen Nachdem er 1765 in Jena zum Dr. med. promovirt worden ("Diss. de morbis palpehrarum". 4... kehrte er in seine Heimath zurück, erhielt nach bestandenem Examen in Petersburg 1780 das Recht zur Praxis in Russland und trat in Staatsdienste K. war Militärarzt beim Hospital in Riga, dann Stadtarzt in Pernsu 1791—97, darauf abermals in Riga zuerst Kreisarzt 1798, dann Medicinal Inspector des Gonv. Livland 1804. Im Jahre 1829 aus dem Dienst entlassen, starb er usch schwerem Leiden 27. Juni 1834 Ein Mann von reicher Bildung und Lebendigkeit des Geistes, voll Sinn für die Frende an der Natur, der Musik und Malerei, verfasste er: "Heilvertahren bei den jetzt herrschenden Krunkheiten im Livlandischen Gouvernement" Riga 1808 "Geschichte einer geheilten Halmeunde imt genzlicher Durchschneidung der Kehlrehre und Verletzung des Schlundes" "Geschichte eines glucklich verlaufenen Kaiserschnüttes" Loden's Journal für

Chirurgie, Bd II; — "Beschreibung des Stark'schen Beckenmessers mit der Verbesserung" (Martens' Jahrbücher, Bd. I, Leipzig 1802) — "Chemische Beschaffenheit des Plottenhof'schen Brunness" (Truhart's Fauna für Deutsch-Russland, 1807).

w Rocke-Napiersky, II, pag. 585 — Beine, I, pag. 352. — Tuchistowitsch, CXCV. Rigasche Biogr. II, pag. 45-48. L. Stieda

\*Kussmaul, Adolf K., zu Strassburg, ist am 22. Februar 1822 zu Graben bei Karlsruhe geboren, studirte in Heidelberg, machte 1848 als badischer Militararzt den Feldang in Schleswig-Holstein mit, prakticirte von 1850-53 als Arzt in Kandern, setzte darauf seine Studien in Würzburg fort, habilitirte sieh 1855 in Heidelberg, we er 1857 Prof. e. c. warde. 1859 übernahm er als Prof. ord, die Leitung der medicinischen Klinik in Erlangen, 1863 derselben zu Freiburg i. Br., weselbst er zum badischen Geb Rath ernannt wurde, und trat 1876 in die gleiche klinische Stellung in Strassburg. Ausser zahlreichen Aufsätzen in Zeitschristen veröffentlichte er: "Die Farbenerscheinungen im Grunde des menschlichen Auges" (Heidelberg 1845) und zusammen mit AD TENNER: "Untersuchungen uber Ursprung und Wesen der fallsuchtartigen Zuckungen bei der Verblutung, sowie der Fallsucht überhaupt" (Frankfurt a. M. 1857); ferner: "Von dem Mangel, der Verkümmerung und der Verdoppelung der Gebürmutter, von der Nachempfungnus und der l'eberwanderung des Eies" (Würzburg 1859) -"Untersuchungen über das Seelenleben des neugeborenen Menschen Programm u. s. w." (Leipzig 1859) - "Untersuchungen über den constitutionellen Mercurialismus und sein Verhältniss zur constitutionellen Syphilis" (Würzburg 1861) -"Ueber die Behandlung der Magenerweiterung durch eine neue Methode" (Freiburg 1 Br. 1861); er führte damit die Magenpumpe in die Behandlung der Magenkrankheiten ein - "Zwanzig Briefe aber Menschenpucken- und Kuhpockenimpfung" (Freiburg 1870) - " l'eber die fortschreitende Bulburparalyse und ihr Verhältniss zur progressiven Muskelatrophie" (Leipzig 1873) Storungen der Sprache. Versuch einer Pathologie der Sprache" (V. ZIRMSSEN'S Handb, d. Pathol., 1877; 2 Auft 1881) - "Pr Benedict Stilling Eine Gedüchtmasrede" (Strassburg 1879), u. s. w.

Brockhaus, Convers-Lextkon, 13. Aufl., X. pag. 705.

Red

Kwasniewski, Josef Theophil K., geboren 1792 in Staszów, war 1809—11 Intendanturbeamter, kam in letzterem Jahre nach Krakau, wo er vier Jahre hudurch Philosophie und Medicin studirte, ging 1816 nach Wien und später nach Landshut, wo er 1818 mit der Diss. "De functione partus" Doctor wurde, praktierte seit 1819 in Krzeszowice, sieherte sieh dort schnell eine geachtete Stellung, wurde 1825 Kreisphysicus in Krakau und 1835 daselbst Professor der Geburtshilfe, Gynäkologie und Pädiatrie und starb in Warschau am 11. December 1867. Als Schriftsteller war er wenig thätig und hat darm nichts Bedeutendes geleistet.

Kyber, August Erich K, wurde im Erlaa-Pastorat (Livland) geboren, studirte Mediem von 1813 ab in Dorpat, Berlin und Göttingen und wurde in Dorpat 1820 zum Dr med. promovirt ("Diss. inaug. med. meletemata quaedam de inflammatione"). In demselben Jahre begleitete er den Baron Wrangel auf der berühmten Expedition in das nordöstliche Asien und kehrte erst im Sommer 1824 zurück (Reise des k. russ. Flotte-Lieutenants Frd v Wrangel längs der Nordküste von Sibirien und auf dem Eismeere in den Jahren 1820—24, 2 Thle., Berlin 1839, Von 1825—27 begleitete er abermals den Baron Wrangel, unter Admiral Lazarow, auf einer Reise um die Welt. Nachdem K. eine Zeit lang in Petersburg und Kronstudt gewesen, war er zuletzt Generalstabsarzt der Flotte des Schwarzen Meeres und starb in Nicolajew am 29. März 1855. Auszüge aus seinen Briefen und Tagebüchern sind veröffentlicht im Ostseeprovinzen-Blatt,

576 KYBER

1823 und 1824, im Sibirischen Boten russisch i 1823 und 1824, sowie in der Med. Zeitung Russlands

v Rooke-Napiersky, L pag 587 - Beise, I, pag. 552 L Stieda.

\*Kyber, Eduard K., zu Nicossjew (Süd Russland), ist zu Zürichthal ber Theodosia in der Krim am 27 Oetober 1845 geboren, studirte in Dorpat, wo er 1871 mit der Diss: "Untersuchungen über die amyloide Degeneration" Doctor wurde. Seit 1872 ist er Arzt der kaiserl russischen Marine (gegenwärtig Chefarzt der 2 Flotten-Equipage des Schwarzen Moeros, in Nicolajew Literarische Arbeiten" "Weitere Intersuchungen über die amyloide Degeneration" (Vischow's Archiv, Bd. LXXXI, "Untersuchungen über den lymphatischen Apparat in der Milz" (M Schultze's Archiv, Bd. VI und VIII) — "Eine Untersuchung über das universelle diffuse congenitale Kerntom der menschlichen Haut" Wiener med. Jahrbb., 1880, Ferner in der Beilage zur Russischen Marine Zeitung "Morsk.) Sbornik" (Bd. XIX und XX) über den Tod im Wasser, über die Wiederleichung im Wasser Verunglückter ind einige kleinere Arbeiten auf dem Gebiete der Pathologie und pathol gischen Anatomie.

## L.

\*Laache, Socren Bloch L., zu Christiania, geboren in Fet bei Christiania am 31. Januar 1854, wurde 1877 als Arzt approbirt, war 1881—83 Assistent zin pathologischen Institut, dann Reservearzt einer med. Abtheilung des Reichshospitals, ist seit 1884 Secretär der Norweg, med. Gesellschaft und Redacteur des "Norsk Magazin for Lacgevidenskaben", in welchem er (3, R, X, 1980, XI, XIV, XV) schrieb" "Lungekonkrement med eiendommelige kliniske symptomer"—"Om Taelling af Blodlegemer"—"Anthracosis pulmonum og dens foelger" "Kliniske Meddelelser fra Rigshospitalets medicinske Afdeling A" (I IV) ""El Tilfaelde af Tumor cerebri med epikritiske Bemaerkninger" (Tidskr f. prakt. Med., 1882) — "Molluscum contagiosum giganteum" (Nord Medic, Arkiv, 1882). Ausserdem hat er publicirt: "Die Anämie" (Universitätsprogramm, 1883) — "Uri nanalyse for Lueger" (Christiania 1883; deutsche Uebers. 1885; franz., ital. Uebers.) — "Die Bedeutung der neueren Untersuchungen der Blutkorperohen in Bezug auf die anamischen und leukämischen Krankheitsformen" (Vortrag auf dem Kopenhagener Congresse 1884; in Deutsch, med Wochenschr., 1884).

Labarraque, Autoine-Germain L., Chemker geboren zu Oloron am 29. Mai 1777, gestorben in der Umgegend von Paris am 9. December 1850, ist wegen seiner hygienischen Arbeiten hier anzuführen Für einen 1820 ausgesetzten Prois, die Darmsantenfabrication in hygienischer Beziehung zu verbessern, wurde er auf die Anwendung der Eau de Javelle geführt. Er erhielt 1823 von der Acad des se einen Monthyon-Preis, wurde Mitglied des Conseil de salubrite und der Acad, de med. Seine Chiortre und Chloride des Kalks und des Natrons kamen in täglichen Gebrauch, auch zur Desinfection von Canälen, Markthallen, Schlachthäusern, Anatomiesälen, wurden ferner angewendet in Hospitälern, Gefängnissen, auf Schiffen, in Ställen, beim Begraben, Einbalsamiren, hei epidemischen Krankheiten u. s. w. Von seinen Schriften führen wir nur an "De l'emploi des chlorures d'oxyde de sodium et de chaux" (Paris 1825) — "Manière de se servir du chlorure d'oxyde de sodium, soit pour panser les plaies de mauvasise nature, soit comme moyen d'assainissement... et de désinfection etc." (1825, 4.) u. s. w.

Nonvelle biogr. gener, XXVIII, pag. 323.

G.

Labat, Pierre-Auguste-Léon L., französischer Arzt und Reisender, war 1803 zu Agde (Hérault) geboren, wurde 1824 in Montpellier Doctor, besasse eine unbezähmbare Reiselust und bereiste nacheinander beide Amerika, das fran-Blogr Lexikon III.

37

züsische Afrika, Tunis, Tripolis, Griechenland, die Türker, Palästina, Augypten, wo er Leibehirung des Vicekönigs von Aegypten wurde, er war auch Oherarzt des Hospitals Abu-Zabel in Cairo seit 1824, später Arzt der Armee von Kamka und Lehrer der Chirurgie der ägyptischen Zöglinge. Er verfasste in wenigen Jahren eine Reihe von Schriften: "Essas historique de la lithotritie" (Paris 1833) - "Considérations pratiques sur la chlorose, vulgairement appelée pales couleurs" (1833 - "De la cyanose ou des affections diverses, dans lasquelles la peau présente une coloration bleue" (1833) — "Histoire méd.chir. de la maladie produite par la chique, insecte parasite très-commun dans les contrées méridionales de l'Amérique" (1833) - "De l'influence du régime alimentaire dans les pays chauds, et de la sobriété des Arabes du désert" (1833) — "Des bons effets d'un atmosphère froide dans le trastement de la fiètre jaune" 1833) - "De la rhinoplastie . . au moyen d'un lambeau de peau emprunté à différentes parties du corps. Dédié au vice-roi d'Egypte, et suivi d'un essas d'autoplastie générale, art de rémédier à un grand nombre de difformités par le greffement d'un lambeau cutansu (Ibid 1834, av 8 pl.) -"De la rhinoplastie, etc." (Annales de la méd physiol., 1885) - "De l'ieritabilité des plantes, de l'analogie qu'elle présente avec la sensibilité organique des animaux, etc." (Paris 1834, av. 1 pl.) - "Traité de la pupille artificielle, etc \* (1834) - "De la fissure à l'anus et de sa cure radicale par le moyen du sphinctérotome, etc. (1834); ausammen mit F. J. V. BROUSSAIS gab et heraun. "Parallèle du choléra morbus sporadique et du choléra-machus ariatique" (1834; italienisch Mailand 1840) - "De l'hôpital Abou Zabel et de son organisation médicale etc." (1834) - Nouveau mode de prehension des pierres résicules, au moyen des instruments lithotriteurs à percussion et à presmon" (1834) — "Application des principes de la médecine physiologique au trailement des affections syphilitiques en Egypte" (1834) — "Extirpation d'une tumeur squirrheuse .. occupant tout le côté gauche du cou. . qui a nécessité la ligature de l'artère carotide, de la wine jugulaire interne et de la 8e paire de nerfe, profondément altérés par la maladire (1834), one erfolgreiche Operation. Er war vom Jahre 1834 au auch Mitredacteur der Annales de la med. physiol., in welchen er viele Aussätze lieferte. Kaum 1°, Jahre in Frankreich aurück, wurde er von Neuem durch das Reisefieber ergriffen, bereiste den Norden von Europa, besuchte Doutschland, Dauemark, Russland, Circassica and von da, auf Andringen des persischen Gesandten, auch Persien. In Teheran befreite er den Schah von einer seit zehn Jahren bestehenden Krankheit und erhielt von Deinselben Fürstenrang unter dem Namen Mirza-Labat-Khan, Er gab (1839) auch ein Reisewerk beraus und starb 1847 zu Nizza.

Sachuele pag. 388. — Nouv biogr génér XXVIII, pag. 336. — Callinen, XXIX, pag. 399. — Querned, La litterature française IV pag. 484.

Laborie, J.-B.-P. L., su Montpelher, war dasellet 1797 geboren, wurde dort unch 1820 Doctor mit der "Phin sur le tétanos traumatique" und begann alshald Vorleungen über Physiologie, die er bis zu seinem bereits am 23. November 1823 erfolgten Tode fortführte. Er übersetzte aus dem Spanischen A. Phiure, "Les pronosties d'Happocrate... augmenté, d'une notice biographique (Paris 1822) und schrieb "Eclarecissements analytiques sur la doctrine physiologique de Barthez" (Nouvelles annales cliniques de la Soc de méd. prat. de Montpelher 1822)

Nouvelle biogr genér XXVIII, pag. 392 - Callinen, XXIX, pag. 403 G.

Laborie, Jean-Edouard L., zu Paris, war daselbst am 4 September 1813 als Solm emes Arates gelsiren, studirte von 1830 an, wurde Dector 1839, befreundete sich mit Johert (de Lamballe), der, in Schrift und Sprache wenig gewandt, ihm die Redaction einiger seiner Abhandlungen und die Publication verschiedener Boobschtungen aus seiner Klinik in der Gaz, des höpit, und den Annales

de la chirurgie Obertrug. Angeregt durch eine von Johant unbeabsichtigte, mit sehr günstigem Erfolge ausgeführte neus Art von partieller Fuss Amputation (Fortnahme aller Ossa metatarsı und der drei Ossa cunciformia) tegte L 1843 der Akademie der Mediein eine Denkschrift "Quelques considérations sur la valeur relative des amputations partielles du pird" vor. In demselben Jahre zum Chef de chaque von Paul. Di nois ernannt, widmete er sich jetzt der Geburtshilfe und veröffentlichte mehrere dahin gehörige Abhandlungen in den Aunales de la chirurgio (1844, 1845); "La persistance de la vie et même des cris après la céphalotripsie" "Hydro rachis lombo sacré, nauveau procédé opératoire mis en pratique par M. Dubois... Valeur relative des divers procédés opératoirs" und in der Gas. med.: "Debridement du col de l'utérus dans le cas, où l'état de contraction de cet organe devient un obstacle à l'accouchement." Nachdem er 1846 die Leitung des geburtshilflichen Theiles der "Union médicale" übernommen hatte, publicirte er darin mehrere einschlägige Beobschtungen, darunter die bedeutendste: "Dans quelles circonstances, en faisant abstraction des vices de conformation du bassin, est-il indiqué de provoquer l'accouchement quelle que soit du reste l'époque de la grossesse?" Von 1848 an wendete sich L. wieder mehr der Chirurgie zu und las in der Soo, de chir. 1852, veraulaset durch einen zweifelhaften Fall von Extrauterinsehwangerschaft, bei dem indessen spater eine normale Enthindung erfolgte, eine die Gastrotomie empfehlende Abhandling. "Des indications protiques à suivre dans le cas de grossesse extrautérine abdominale ayant dépassé le 7e mois, avec persistance de la vie de l'enfant." Er leistete, in der Folge viermal zum Seertär und zum Vicepräsidenten und Präsidenten (1861, der Soc. de chir. ernannt, dankbar von dersellen anerkannte Dienste. In der Akademie der Mediem las er in derselben Zeit die Abhandlungen "Histoire des thrombus de la vulve et du vagin, spécialement après l'accouchement" - "Du rôle des symphyses pendant l'accouchement". 1857 wurde er zum Chefarzt des neu errichteten Reconvalescenten-Hospitals in Vincennes ernannt, das er bis zu seinem Tode zu einer Musteranstalt zu machen verstand und das ibra eine reighe Quelle der Forschung wurde, von der er zahlreiche Proben in der Soc de ohir vorbrachte, beispielsweise fiber die Vorzüge der tiefen Unterschenkel-Amputation mit einem langen hinteren Lappen it, s. w. Eine weltere Verwerthung seiner Beobachtungen wurde durch seinen frühen Tod, am 6 Januar 1868, abgeschnitten.

U Trélat la l'ujon médicale. 3. Serie, IX, pag. 81, 93 und Gaz. des hopitaux. 1870, pag. 21

\*Laboulbene, Jean-Joseph-Alexandre L., zu Paris, ist am 23. August 1825 zu Agen (Lot et Garonne) geboren, wurde 1854 in Paris Doctor' mit der These: "Sur le naevus en général et sur une modification particulière et non décrite, etc.", 1860 Agregé unt der These: "Des névralgies vincérales." Als Medecin des hôpitaux war et nachemander im Hôtel-Dieu, Hôp Necker und in der Charité thätig, las über pathologische Anatomie bei der Facultät, wurde 1873 Mitglied der Acad, de med, und 1879 zum Prifessor der Goschichte der Mediem bei der Facultät ernant. Von seinen Schriften sind noch anzuführen. "Recherches cliniques et anatomiques sur les affections pseudo membraneuses etc." (1861, av 11.) — "Des corps étrangers fixes dans le larynx et de leur extruction" (1872) — "Nouveaux éléments d'anatomie pathologique" 1878, av. figg.,. Er hat auch entomologische Schriften publicit, darunter eine Fauna der Insecton Frankreichs (1856).

Vapercau, II. pag 1051. Glauser, pag 380. - Lorenz, III. pag 93. VI, pag 55

Lacauchie, Adolphe Euclide L., geboren zu Paris am 28. Februar 1806, Anfangs Student, dann Docent au der Thierarzneischnie zu Alfort, wichnete sich später dem militärsrztlichen Berufe, wurde Aide-major in Metz., bewarb sieh

einige Male um die Mitgliedschaft der med, Facultät, resp. den charurgischen Lebratubl zu Strassburg mit den Concursthesen: "Appréciations des méthodes de traitement dans les retentions d'urine" (Strassburg 1834, - "Des secours que la chirurgie emprunte aux sciences accessoires" (Ebenda 1836) und: "Diagnostic des calculs vésicaux, appréciation des diverses méthodes relatives à l'opération de la taille" (Ebenda 1839,, wurde 1839 der Facultät zu Strassburg aggregirt, darauf Professor um Hôpital d'instruction in Metz und Demonstrator der Anatomie atn Val-de-Grace. Von 1849-51 begleitete er als Chefwundsrzt die Armee auf ihren römischen Expeditionen, nahm, nach Frankreich zurückgekehrt, seine frühere Stellung wieder auf und starb 1853. L. ist bemerkenswerth als Wiederentdecker der Hydrotomie, d. h. einer besonderen Injectionsmethode am Cadaver, bei der Wasser unter möglichst hohem Druck in die Blutgefässe injiert wird. Mit Hilfe dieser Methode entdeckte er u A. eine Drüse in der Zungenschlemhaut und die Existenz von Muskelfasern an Stellen, wo sie hisher nur vermuthet waren. Die bezüglichen Forschungen finden sich in "Études hydrotomiques et micrographiques" (Paris 1844). Ausserdem ist erwähnenswerth die Schrift über die Krankheiten der Armee in Algier: "l'éflexions sur les maladies de l'armée d'occupation d'Alger et spécialement sur leurs causes" (Rec. de mêm, de mêd, milit, 1833, Série, XXXV).

Dechambre, 2. Serie, J. pag. 17.

Pgi,

Lacaze, Louis de L., geboren zu Lembeye (im Béarn, studirte in Montpellier und promovirte daselbst 1724. 1730 hess er sieh in Paris nieder, wo er hald darauf Leibarzt Ludwig's XV. wurde und 1765 starb, de L. war ein Verwandter und Freund Bordet's und ein offiger Anhänger seines "Vitahsmus". Im Zwerchfell und den Gehirnhäuten, sowie überhaupt in den zellgewebigen Gebilden, denen Bordet "Tonus" zuschrieb, fand de L. den Rauptsitz der Lebensthätigkeit und im Samen nahm er noch von Adam her das Urbild des Menschen an Als seine Hauptschriften sind anzuführen: "Specimen nort medicinae conspectus" (Paris 1749; 1751) — "Institutiones medicae ex novo medicinae conspectus" (Ibid. 1755, — "Idée de l'homme physique et moral, pour servir d'introduction à un traité de médecine" (Ibid. 1755).

Biogr. med V, pag. 467 - Diet, hist III, pag 369

Pel

Lachaise, Claude L, su Paris, 1797 su Mâcon (Saône-et-Loire, geboren, war 1813, 15 Militärchirurg unter dem ersten Kaiserreiche, wurde 1820 in Paris Doctor und verfasste: "Topographie médicale de Paris, etc." (1822) — "Hygiène physiologique de la femme etc." (1825) — "Précis physiologique sur les courbures de la colonne vertébrale, ou exposé. de prévenir et de corriger les difformités de la taille..., sans le secours des lits mécaniques à extension" (1827; deutsch von F. J. Siebenhaar, Leipzig 1829) — "Nouvelles preuces du danger des lits mécaniques, etc." (1828); ferner gab er unter dem Anagramm Sachaide herans — "Les médecins de Paris jugés sur leurs oeuvres" (1845). Als Schüler von Esquirol verfasste er für das Diet. de méd. von Fabre die Artikel: "Épilepsie", "Hystérie", "Hypocandrie", "Névralgie" u. s. w.; ferner Artikel für die Biographie des médecins célèbres, Revue méd., Gaz. des hôpit., Arch. génér u. s. w.

Sacharle, pag. 390. — Nouvelle biogr. génér XXVIII, pag. 495. — Callicen, X, pag. 401, XXIX, pag. 404

Lachapelle, Marie-Louise L., geb. Duges, berühmte französische Hebeamme, geboren am 1. Januar 1769 au Paris, gestorben ebendaselbst am 4. October 1822. Ihr Vater, Louis Duges, war Officier de santé, thre Mutter geschworene Hebeamme am Chatelet und seit 1775. Ober Hebeamme am Hotel-Dieu. Im Jahre 1792 verehelichte sie sieh mit dem am Höpital Saint-Louis bediensteten Chirorgen Lachapelle, der aber nach 2 jähriger kinderloser Ehe

starb. Da sie sich schon von früher Jugend au, unter Leitung ihrer Mutter, mit der praktischen Geburtshilfe beschäftigt hatte, so gab sie sich, Wittwe geworden, ganz diesem Fache hin und wurde schon 1795 zur Gehilfin und Stell vertreterin ihrer Mutter ernannt. Der schlechte Zustand, in dem sich die im Hötel-Dieu untergebrachte Entbindungsanstult befand, veranlasste die damalige französische Regierung, zwei selbständige, vom Hôtel-Dien getreunte Institute zu errichten, eines für die Findlinge und eines für die Gebärenden, zugleich als Lehranstalt für die Hebeammen bestimmt. An letzterem, welches im Jahre 1797 als "Hospice de la maternité" eröffnet wurde (späterhin führte es den Namen "Maison d'accouchement"), wurde die L als Ober Hebeamme und Leiterin des praktischen Unterrichtes augestellt BAUDELOCQUE hatte die Oberaufsieht über das gesammte Institut und hielt die theoretischen Vorlesungen, während der L der moere Dienst und die praktische Ausbildung der Schülerinnen oblag. Sie zeichnete sieh nicht nur durch eine grosse Geschicklichkeit im Operiren aus, soudern war auch eine gute Beobachterin, die das grosse Material, welches ihr zu Gebote stand, möglichst praktisch zu verwerthen vorstand. Da ihr begreiflicher Weise die aligemeine wissenschaftliche Bildung fehlte, so konnte sie ihre Aufmerksamkeit nur der operativen Seite des Faches und den mechanischen Vorgängen bei der Gebart zuwenden, Nach dieser Richtung hin leistete sie denn in der That ganz Vorzügliches. Anempfehlenswerth sind ihre Rathschläge, die sie über die Behandlung der Gesichts-, Fuss-, Knic-, Steiss- und Querlagen giebt und chenso erweist sie sich als eine erfahrene und geschickte Operateurin. Sie notirte mit der grössten Genauigkeit atle .hr vorgekommenen Fälle, und diese Notizen bildeten die Grundlage ihrer Memoiren, welche nach ihrem Tode ihr Neffe, Dr. ANTOINE DUGES (geboren 1800, gestorben 1838, früher Prosector an der med. Facultät zu Paris, von 1824 an Professor der Geburtshilfe in Montpellier) in 3 Bänden berausgab: "Pratique des accouchemens, ou mémoires et observations choisies sur les points les plus importans de l'art par M Lachapelle ... publiés par Ant. Dugès" (T. I, Paris 1821; T. II, III nach dem Tode der L. erschienen 1825; deutsche Uebers, des I Bandes, Weimar 1825,

Biogr med. V., pag. 469. — Fr. C. Naegelé, "Beber der Frau L. Pratique des acconchemezs" Heidelberger Jahrbb, der Lat. 1823. Heft 5 v Siebold's Geschichte der Geburtsh. II pag. 727

Lacharrière, Joseph de L., französischer Chirurg, der aus Anneey in Savoyen gehürtig war und am die Mitte des 17. and zu Beginn des 18. Jahrhanderts lebte, ist Verfasser eines seiner Zeit beliebten, jetzt nur noch historischen Werth besitzenden Lehrbuchs der chirurgischen Operationen, betitelt: "Traite des opérations de la chirurgie, dans lequel on explique mécaniquement les causes des maladies etc." (Paris 1690; 1693; Lyon 1699; Paris 1706, 1716; 1721; 1727, sowie einer: "Anatomie de la tête de l'homme et de ses dépendances" (Paris 1703).

Biogr med III, pag 224. - Diet, blet III, pag. 471

Lachendorph, Jens Rahn L., Provinzialarzt in Christianstad, geboren am 3. December 1795 m Ribe (Dänemark), studirte Anfangs in Kopenhagen, machte dort 1823 sein erstes Examen, vollendete aber seine medicinischen Studien in Upsala, promovirte 1824, wurde 1830 Bataillousarzt, 1834 stellvertretender Bezirksarzt in Christianstad und starb 1846. L. hat einige kleinere Schriften über Chotera (1834, und Pocken (1838) veröffentlicht und ebenso "Nägra betraktelser öfter doden" 1839, geschrieben.

Lachowicz, Ludwig L., geboren am 21. Mai 1811 in Wilna, studirte seit 1830 in seiner Vaterstadt Medicin, wurde 1837 Militärarzt, Janu Primarius im Wilnaer Militärbospital und Director des jüdischen Krankenhauses. 1852 übernahm er die Direction des städtischen Krankenhauses in Wilna, wurde 1870 Vice-Inspector des Medicinalwesens im Gouvernement Wilna und 1872 consultirendes Mitglied des Medicinal Conseils im Ministerium des Inners. Er starb am 23. Mai 1880. Sein an 60,000 Silberrubel betragendes Vermögen vermachte er für öffentliche Zwecke, 1000 Rubel von den Zinsen bestimmte er zu Stipenden für Studirende der Medicin polnischer Nationalität, den Rest der Einkunfte überwies er dem Wilnarr Wohlfhätigkeitsvereine. Er war in ganz Lithauen als geschickter und glücklicher Operateur bekannt und gesehätst; er war en, der daselbst am 10 März 1847 sich zuerst der Nareone beim Operiren bediente. Seine zahlreichen ensutsischen Mittbellungen finden sich in den Beilagen zu den Protokollen der Wilnarr ärztlichen Gesellschaft.

Lachowicz, Anton L., 1831 zu Tarnów in Galizien geboren, studirte in Krakan Medicin und wurde 1855 daselbat promovirt, war 2 Jahre hindurch Prosector und gleichzeitig Primarius am Militärhospital in Krakau. Nachdem or 1857 in Kiew das russische Staatsexamen bestanden hatte, liese er sich in Berdyezów als praktischer Arat nieder; eine ihm 1859 angetragene Professur in Warschau lebate er ab. 1876 kam er nach Warschau, verliess en aber hald und siedelte nach Lemberg über; er starb in Jaworowo um 20, Mürz 1882. Sein ganzes, über 300.000 Mark beitragendes Vermögen vermachte er für öffentliebe Zwecke. Beine Arbeiten finden sich alse im Krakauer Przegląd lekarski.

\*Luchr, Heinrich L., Geh. Sanitätarath, Director des Asyles Schweizerhof, Station Zehlendorf bei Berlin, ist geboren am 10 März 1820 zu Sagan in Schlesien, studirte in Berlin und Halle, war Assistent an der ebirurgischen Klinik von Blastus in Halle, wurde to Halle 1843 promovert, trat 1848 als Assistent in die Provinzial-Irrepanetalt ber Halle unter DAMEROW, war von 1850 an 2, Arzt dieser Anstalt, at soit 1853 Begründer und Vorstand des Privatasyles Schweizerhof für weibliche Nerven- und Gemathekennhe. Schriften: "leber Irrsein und Irrenanstalten Für Aerzte und Laten Nebst einer Uebersicht über Beutschlands Ierenwesen und Irrenanstalten, erlautert durch eine coloriste Karte" (Halle 1852) - "Joseph Gwislain's klinische Vorträge über Getsteskrankheiten. Nebst 6 Taff." "Zusammenstellung der Irrenanstalten Ihutschlande im Jahra (Berlin 1854) 1861. Mit 61 Holzschnitten\* (Ebenda 1862) - "Die Heil- und Pflegeanstalten für Paychisch-Kranke in Deutschland, der Schweiz und den benachbarten "Asyl Schweizerhof, Privat Heilanstall deutschen Landern\* (Ebenda 1875) für Psychisch Kranke weiblichen Geschlechtes. Nach 25jähriger Wirksamkeit Mit 21 Toff" (Ebenda 1878, 4.) - "Die Heil- und Pflegeanstalten für Psychisch-Kranke des deutschen Sprachgebietes Mit geogr. Karte\* (1882 -"Gedenktage der Psychiatrie aller Lunder" (1885). Er ist Chef Reducteur der "Allgemeine Zeitschrift für Paychiutrie und paychisch-gerichtliche Medicin" seit 1858, worm eine grössere Zahl Mittheilungen von ihm niedergelegt sind, war Referent über die Psychiatrie in CANSTATI'S Jahresberichten, ist Mitbegründer und Vorstandsmitglied des "Vereins der deutschen Irrenarzte" seit 1860 und Mitbegründer und Vorsitzender des psychiatrischen Vereines in Berlin seit 1867. Als ärztlicher Experte war er mitbetheibigt bei dem Bau der öffentlichen Irrenanstalten zu Lengerich i. W., Berlin, Eberswalde, Owinak, Grafenberg, Bonn, Duren. Andernach, Merzig, der Idiotenanstalt zu Schwerin, des Wilhelmsstiften und der Austalt für Epileptische in Potsdam. Red.

Laënnee, Guillaume François L., zu Nantes, war am 11 November 1748 zu Quimper geboren, studirte in Paris, wurde 1773 in Montpellier Doctor, brachte zwei Jahre in England zu, kehrte nach Quimper zurück, erhielt 1775 den Titel Conseiller medeem ordinaire du roi und wurde 1779 nach Brest als Medeem auxiliaire der Marine berufen. Um sich aber in Nantes mederlassen zu können, musste er bei der dortigen kleinen Universität nicht nur eine (ansgezeichnete) These: "Tentamen medico forense sistens quaestionem a facultate Nannetensi

LAENNEC 683

propositam, utrum in jure, citra erroris periculum, medicinae legalis auctoritati fides adhibenda?" Nantes 1782) vertheidigen, sondern gegen jene auch noch vor dem Parlament einen Process führen and schliesalich eine zweite These: Positiones ex omnibus medicinae partibus collectaneae etc." (1786, vertheidigen, worauf allerdings die Universität ihn 1787 au ihrem Procureur general und im folgenden Jahre sogar zom Rector wählte. Während der Revolutionszeit, von 1789 an, war er einige Jahre lang Mitglied der Municipalität von Nantes, verliess aber 1792 die Politik und wurde Chefarzt des dortigen Hôtel-Dieu, in welcher Stellung er bis an sein Lebensende verblieb. Er war einer der ersten Professoren der daselbst 1808 errichteten medicinischen Secundarschule, hielt bei dieser Gelegenheit die Einweihungsrede und übernahm die innere Klinik und Materia niedica. 1815 erstattete er einen. "Compte-rendu des cours d'instruction médicale et du service de santé à l'Hôtel-Dieu de Nantes", der sehr eingehend ist und u. A. auch die Errichtung einer vollständigen med. Facultät in Nantes verlangte. Nach dem Sturze Napoleon's worde er, als kaiserlich gemunt, seiner Lehrstelle enthöben. blieb aber bis zu seinem Tode, sm 8. Februar 1822, der gesuchteste Arzt in Nantes, war ausserdem Mitglied der ärztlichen Jury des Dep. Liote-Inférieure und einer der Gründer der Soc. academique desselben Départements.

Levet, II, pag 85.

G.

Lagonec, René-Théophile-Hyacinthe L., der berühmte Begründer der Auseultationslehre, war im bretagnischen Städteben Quimper am 17. Februar 1781 geboren, studirte zu Nantes auter der Leitung seines Obeims (s. den Vorigen) und war später eine Zeit lang als Assistent an einem Militärhospital, sowie als Feldarzt in dem von der Regierung gegen den aufrührerischen Bezirk Morbihan geführten Kriege thätig. 1799 bezog er die École de médecine zu Paris und promovirte 1804 mit der These: "Propositions sur la doctrine médicale d'Hippocrate, relativement à la médecine pratique", die schon L's uminssende wiesenschaftliche Bildung und seinen auf die allgemeinsten Verhältnusse der Krankheiten gerichteten Blick erkennen lässt. Nach beendigter Studienzeit veranstaltete er Vorlesungen über pathologische Anatomie, erhielt 1806 eine Stelle als Arst am Hop Beaujon und veröffentlichte in dieser Stellung eine Relbe höchst wichtiger Arbeiten über pathologisch-anatomische Gegenstände, so. über Peritonius, Angurysmen, Tuberkel, Entozoga etc., ferner mit LEROCK, BAYLE und Fizeau den bedeutenden Aussatz: "Constitution médicale, observée à Paris pendant les six premiers mois de l'année 1807". Journ de méd., chir. et pharm., T. XIV) und später selbständig. "Constitution de l'année 1813" Ibid 1813). 1816 wurde L. Arat am Hôp. Necker, 1822 trat er an Hattle's Stelle als Lehrer bei dem Collège de France ein. 1823 erhielt er die Professur der mediemischen Klimk an der med. Facultät und wurde Titularmitglied der Academie royale de médecine. In Folge seiner angegriffenen Gesundheit war er genötbigt, seine Lehrthätigkeit wiederholentlich und lauge zu unterbrechen. Nachdem schon 1820 die ersten Zeichen der Tuberculose bei ihm aufgetreten waren, unterlag er dieser Kraukeit am 13 August 1826 während eines Aufenthaltes zu Kerlouanee bei Douarnenes in der Bretagne – Wie bekannt, verdankt L. seinen Hauptruhm der von ihm herrührenden Erfindung des Stethoskops, durch die es ihm möglich wurde, an Herz- und Lungenkrauken eine Reihe von Beobachtungen zu machen, die er in seinem unsterblichen Werk "De l'auscultation médiate ou Troité du diagnostic des maladies des poumons et du corur fonde principalement sur ce nouveau moyen d'exploration" 2 voll., Paris 1819, 1826, 1831, par MERIADEC LAENNEC, 1837, 3 voll., par Andral; 1808; deutsch Weimar 1822, 1823 und von Meissner u. d. T.: "Die Krankheiten der Lunge und des Herzens", Leipzig 1832, zuerst veroffentlichte, nachdem er schon 1815 die ersten Versuche mit dem Stethoakop in der Société de l'École demonstrirt hatte. Neben AUENBRUGGER, doin Eutdecker der Percussion, hat L. dadurch das ausserordentliche Verdienst um die

med. Wissenschaft, den Grund zu der exacten physikalischen Diagnostik der Krankheiten der Brustorgane gelegt und so die Fortschritte der neueren Medien auf diesem Gebiete angebahnt zu haben. Seit 15 August 1868 befindet sich ein Denkmal L.'s in seinem Geburtsort.

Blogr méd. V. pag 471 — Arch génér de méd. Paris, II. pag 51-68. — Diet hist. III. pag. 371. — Paris et, II. pag. 240 bis 275. — Dechambre, 2. Série, I. pag 120. Pagel.

Lasskowski, Nicolas, geboren den 12. April 1816 zu Marienburg in Preussen, erlernte in Moskau die Apothekerkunst praktisch und trat dann 1836 zis Student in die med. Facultät der Universität zu Moskau. Nach Absolvirung der medicinischen Curse als Arzt erster Abtheilung entlassen, wurde er in's Austand geschickt, um sich in Berlin, Giessen, Paris speciell mit Chemie zu beschüftigen; in Giessen arbeitete er unter Liebig. Im Sommer 1843 kehrte er nach Moskau zurück und wurde als "gelehrter Apotheker" an der Universität augestellt mit der Verpflichtung Pharmakognosie und Pharmacie zu lesen. Nach Vertheidigung einer Diss. "De cholerae epidemicae nonnullis causis atmosphaericis" wurde L. 1849 zum Dr. med. promovirt. L hat eine Reihe chemischer Arbeiten veröffentlicht in Liebig's Annalen der Chemie und Pharmacie, im Pharmac. Centralblatt, im Annaire de chimie. Er starb zu Moskau am 28. April 1871

Biogr Lexikon der Professoren der Moskauer Universität, Bd. 1, pag. 375-429.

Last, Gaspar L., war zu Looz bei Lüttich zu Ende des 15. Jahrhunderts geboren, studirte auf letztgenannter Universität und wurde daselbst 1512 Doctor. Er blieb dort bis 1540, wo er nach Antwerpen übersiedelte und sieh haupt sächlich mit Astrologie beschäftigte. Von Einigen wird angeneinnen, dass er die letzte Zeit seines Lebens in Frankreich zugebracht habe, weil in Rouen 1551 ein angeblich von ihm verfasstes Prognosticon für jenes Jahr erschien, is ist dasselbe jedoch wahrscheinlich nur die Reproduction desselben, von L. in Antwerpen publi eirten Jahrbuches, wie sich aus dem wahrscheinlich einzig nur noch vorhaudenen Exemplar eines "Almanach en journal pour l'an de nostre Seigneur 1595, calculé par Mr. Gaspar Linet, fils de feu Gaspar Linet, docteur en médecine de la très renommée ville d'Anvers" (1595) hervorzugeben scheint. Gaspar L., der Vater, starb 1552. Man keunt von den beiden Gaspar Lact nur jenes Prognosticon, welches die Tage angiebt, an denen man Aderlassen oder Mediem nehmen soll.

Last, Jean L., Sohn des jüngeren Gaspar L., geboren au Antwerpen zu Ende des 16. Jahrhunderts, hess sich, nachdem er in Löwen seine Studien und lange Reisen, namentlich in Amerika, gemacht, in seiner Vaterstadt nieder und publicirte eine grosse Zahl von Werken, die sieh nut Naturgeschichte beschäftigen, darunter "Novus orbis, sive, descriptiones Indiae occidentalis libri XVIII, novis tabulis geographicis et varus animantium, plantarum, fructuum iconibus illustrati" (Leyden 1633, Fol.; französisch Ehenda 1640, Fol., — "De gemmis et lapidibus libri duo, etc" (Ibid. 1647) — "In Georgii Marggravii historiam rerum naturalium octavo libro comprehensarum, Brasiliae annotationes etc." (Ibid.). Er starb 1649

Lafaye, George de L., französischer Wund- und Augenarst des vorigen Jahrhunderts, geboren zu Paris und daselbet in hobem Alter am 17. August 1781 verstorben, war Mitglied der Académie de chirurgie und veröffentlichte in deren Mémoires eine Reihe werthvoller Abhandlungen über Hasenscharte, Exarticulation des Oberarms, für die er den LE DRAN'schen Schnitt modifierte, Lappenamputation, Cataract etc. Sein Hauptwerk ist betitelt. "Principes de chirurgie" Paris 1739: 1744, 1747–1757; 1761; 11 Ausgabe von MOLTON, Ibid. 1811, Ausserdem veranstaltete L. eine Ausgabe von Dionis' "Cours d'opérations de chirurgie etc."

Laffize, Dominique L., geboren zu Nancy 1736, praktieirte in seiner Vaterstadt und war hier folgeweise Präsident des Collège de chirurgis, dirigirender Wundarzt der Charité, Professor der chirurgischen Pathologie und Operationslehre, sowie Mitglied der Municipalité. Auch war L., der am 23. Januar 1793 starb, Mitglied der Pariser Académie royale de chirurgie. Von seinen Schriften sind anzuführen eine französische Uebersetzung der Abhandlung von PLENK über Syphilisbehandlung mit Quecksilber (Nancy 1768), ferner: "Diss. physiologica sistens rarum placentae supra caput adhaesionem" (Ebenda 1769) — "Quelle est, dans le traitement des maladies chirurgicales. l'influence des choses nommées non naturelles?" (preisgekrönt von der Pariser Acad de chir., 1775) — "Exposition des règles diététiques relatives aux alimens, dans les maladies chirurgicales" (ebenfalls preisgekrönt von derselben Academie, 1779)

Diet hist, III., pag. 374. Der hambre, 2. Série, I, pag. 122. — Nouv. biogr., génér XXVIII., pag. 751 Pg.1.

Lafontaine, Leopold L., 1756 in Schwaben gehoren, studirte in Strassburg, kam 1772 nach Wien, wurde Militärarzt und kam im folgenden Jahre als solcher nach Tarnow in Galizien Nachdem er seinen Abschied genommen, siedolte er nach Krakau über, wo er bald zu einer bedeutenden chirurgischen Praxis gelangte. In dieser Zeit befasste er sich auch mit der Hebung und Neuemrichtung des Bades Krzeszowico bei Krakau, über welches er 1789 eine ausführliche Schrift in polnischer Sprache erscheinen hess. 1787 wurde er Chirurg und Leibarzt des Königs Stanistans August und blieb in dieser Stellung bis 1795. 1807 vertraute ihm der Fürst Joseph Ponjatowski die Einrichtung des Sanifätsdienstes in der polnischen Armee an und ernannte ihn zum General-Protochtrurg derselben, 1812 wurde er während des russischen Feldzuges gefangen genommen und starb zu Mobilew am 12 December dieses Jahres. 1801 und 1802 gab er in Warschau eine Monatsschrift "Dziennik zdrowia" heraus, in welcher er seine medicinischen Arbeiten veröffentlichte, deutsch gab er heraus: "Chirurgisch medicinische Abhandlungen verschiedenen Inhalts Polen betreffend" (Broslau und Leipzig 1792), daraus wurde die Ahbandlung über den Weichselzopf von A J. L. JOURDAN in's Französische übertragen (Paris 1808, Von seinen handschriftlich hinterlassenen Arbeiten gab J. R. Lichtenstaent einen Theil heraus u. d. T. "Hinterlassene vermuchte medicinische Schriften etc." (Breslau 1824).

Laforest (La Forest), de L., französischer Wundarzt des vorigen Jahrhunderts, lebte zu Paris und ist erwähnenswerth als Autor einer besonderen Operationsmethode der Thränenfistel. Die bezüglielle Schrift ist veröffentlicht in den Mémoires de l'Académie de chirurgie, deren Mitglied L. war, (T. II) u. d. T.: "Nouvelle méthode de traiter les maladies du sac lacrymal, nommées communément fistules lacrymales".

Haller, Bibliother chirarg. II, pag. 383. — Biogr med, V, pag 473. Pgl.

Laforgue, Louis L., berühmter Zahnarzt zu Paris, Mitglied des Collège de chirargie, Zahnarzt der Armen des Seine-Depart, verfasste folgende Schriften: "Effets des nerfs et du fluide des nerfs" (Paris 1788) — "Diss. sur l'art de conserver les dents" (1788; 2. éd 1790) "Dix-sept articles relatifs aux maladies des dents, etc." (An VIII, 1800; nouv. éd. u. d. T... "Théorie mise en pratique pour le traitement des dents, etc." 1802) — "L'art du dentiste, ou manuel des opérations de chirurgie qui se pratiquent sur les dents, etc." (Au X, 1802, av. 16 pl.; 2 voil 1806; nouv éd u. d. T.: "Théorie et pratique de l'art du dentiste etc." (1810, av. 20 pl., deutsch von J. E. Aronsson, Berlin 1803, desgl. von C. F. Angremann, 2 Thic., Leipzig 1803) — "De la sémérologie buccale, ou exposé des signes qu'on trouve à la bouche, etc." (1806; 1810, 1814 u. d. T.: "Sémérologie buccale et buccomancie" — "Diss. sur la première dentition" (1809) u. s. w

Biogr. med. V. pag 473 - Callison, X. pag 501, XXIX, pag 410

Lafouse, Jean L., geboren um 13 November 1742 in Montpellier, studiete und promoviete daselbst 1764 und beschäftigte eich noch nach beendigter Studienzeit viel mit Anatomie, Physiologie und Arzneimittellehre. 1768 wurde er Mitglied der Société royale des sciences seiner Vaterstadt, in deren Mémoires et Abbandlungen über Verknöcherung des Schwertfortsatzes, über Controcoup, über Anastomosen der Blutgestisse u. A. m. veröffentlichte. Aufsehen erregte L. durch some abfättlige Kritik der gerichtsätzthehen Gutachten, welche in der Affaire eines gewissen Calas, eines wegen angeblicher Erwürgung seines Sohnes in Folge der Aussagen der Gerichtsätzte zum Tode verurtheilten und trotz lebhafter Bethenering seiner Unschuld bingerichteten protestautischen Greises, erstattet waren. L. wie den betreffenden Gerichtsätzten schwere Febler nach und erklätte Calas' Higrichtung für einen Justizmord. Diese Angelegenheit, welche L. übrigens auch de Freundschaft Voltaire's erwarb, wurde für ihn eine Auregung zu eingehenderen gerichtlich-medicinischen Studien, als deren Product er ein Handbuch dieser Disciplin plante, desson Vollendung aber durch seinen am 22. Januar 1745 erfolgten Tod verhindert wurde Fragmente dieses Werkes finden sich in dem Supplement zur Encyclopedie des sciences médicales.

Biogr méd, V, pag 475. — Diet, hist III, pag. 375. — Dechambre, 2 Sene, I, pag. 122. Pgl.

La Framboisière, a Francoisière, Ed. II, pag. 422.

Lagberg, Johan Olof L., Begründer der Hydrotherapie in Schweden, war geboren am 19. November 1789, studirte in Upsala und Lund, promotute hier 1822, wurde 1823 Vorstand der St. Ragnbilds Quelle in Söderköping und zugleich 1827 Stadtarzt; er starb am 14. August 1856. In der Wasserheilanstalt bei Söderköping führte L seit 1841 die Priessnitz'sche Heilmethode ein und wirkte mit gutem Erfolge als praktischer Hydropath Durch inchrere Schriften hat er zugleich die Kenntaiss der Wasserheilmethode in Schweden befürdert Unter denselben ist zu erwähnen: "Handbok i Hydrotherapie" (1, 2, Söderköping 1853; 2. Auft. 1854—55).

Lagerträd. Johan Abraham L., geboren in Gefle 1817 und in Upsala 1848 promovirt, Districtsarzt in Gestrikland 1849, Vorsteher einer Wasserheilanstalt in Sundswall 1854, gestorben 1864. Schriften: "Wattenbehandlingen vid Sundswalls kuranstalt och dess resultater åren 1856—57" (Sundsvall 1858) - Uebersetzungen popuärer medicinischer Schriften von H. Steudel und John Fordes — "Sundsvalls vattenkuranstalt åren 1854 och 1855" (Hygien, XVIII). Wistrand, Bruzelius, Edling, pag. 413. Hedenius.

Lagnean, Louis-Vivant L, ausgezeichneter Syphshdolog in Paris, geboren am 8 November 1781 in Châlon sur-Saône, studirte seit 1798 in Paris, wurde hier 1803 Dr. med., war während der Napoleonischen Feldzüge Chirurgienmajor bei der kaiserl. Garde, quittirte nach der Schlacht von Waterloo den militärkretlichen Dienst und widmete sich seitdem der Praxis in Paris, insbesondere der Behandlung syphilitischer Krankheiten. 1823 wurde er zum Mitgliede der Akademis (in der Section für operative Medicin) ernannt. In den letzten Lebensjahren hatte er sich ganz von der Praxis zurückgezogen und starb im Januar 1868. Seinen Hauptruhm verdankt er der Schrift: "Exposé des symptomes de la maladie vénérienne, des diverses méthodes de traitement qui lui sont applicables, et des modifications qu'on doit leur faire subir", eine Erweiterung seiner Dissertation "Sur le traitement de la maladie vénérienne" (erlebte successive vermehrt von 1808—26 6 Auflagen, die letzte in 2 voll.). Ausserdem lieferte L. zum Diet des soiene, médic, viele Artikel über syphilitische Krankheiten und Militärchiturgie

B.ogr méd V, pag. 480 — Gaz hebd, 1867, pag. 52. — Dechambre 2 Ser., I, pag. 124. — Callisen, X. pag. 507, XXIX, pag. 412. — Pgf.

Lagomarsino (Lactuarcints), Gincomo L., zu Genna, wo er um 1484 Mitglied des Collegium medicum war, während über seine weiteren Lebensverhältnisse nichts Näheres bekannt ist, ist einer der ersten Schriftsteller über die Syphilis und Zeitgenosse des Gian de Vico. Seine Abhandlung "De morbo gullico" erschien 1505. Ausführlich werden darin die zur Behandlung benutzten Mercurial-Einreibungen beschrieben. Er starb 1521.

Peacetto, pag 65.

a

Laguna (Lactna), Andres a L., als Sohn eines Arates 1490 in Segovia in Alt-Castilion gehoren, studirto in Salamanca, Paris, Alcala de Henarca und Toledo, promovirte an letzjerer Universität und trat baid darauf als Leibarzt in den Dienst Kaiser Karl's V. 1540 verweite er in Metz, wo er wührend einer dort herrschenden Pestepidemie eine aufopfernde Thatigkeit entfaltete ging er nach Italien, befreundete sich mit REALDO COLOMBO in Padua, wurde der med. Facultāt zn Bologna aggregirt und in Rom zum Comes palatinus und pāpstlichen Archister ernannt. Darauf reiste L. über Deutschland und Belgien nuch Holland, nahm semen Aufenthalt eine Zeit lang in Antwerpen und kehrte zuletzt nach Spanien zurück, wo er zu Anfang des Jahres 1560 starb. - L., auch als Philosoph and Staatsmann bekannt, hat such besonders verdient gemacht durch Veranstaltung eines grossen Auszuges aus Gallen's Werken, der u. d. T. "Epitome operum Galeni etc." Basel 1551, Lyon 1553; Basel 1671, Strassburg 1604) erschien; ferner durch seine Schrift über flaruröhrenstriefuren und deren Beliandlung mit Bougies, betitelt. "Methodus cognoscends existirpandique excrescentes in collo resicue carunculas" (Rom 1551; Alcala 1555; Lissabon 1560), sowie durch eine gute Pestschrift: "Compendium curationis et praecantionis morbi grassantis, hoc est . febris pestilentialis" (Strassburg 1542; spanisch u d. T: "Discurso breve sobre la cura y preservacion de la pestilencia", Salamanca 1566, 8.,. Erwähnenswerth ist noch die Schrift: "He articulari morbo commentarius etc " (Rom 1551; ital. Ebenda 1580).

Biogr. med V. pag. 481. - Nouv. biogr. gen XXVIII pag. 813 Pgl.

Lagusio, e. HASENORHRI., Bd. III, pag. 76.

Lallemand, Claude François L., zu Montpellier, berühmter Arzt und Chirurg, war am 26 Januar 1790 zu Metz geboren, wurde Eleve des dortigen Militär-Hospitals, ging als Militärarzt nach Spanien, widmete sieh, als er später, 1810, von dort zurückkehrte, jetzt mit Eifer in Paris dem med. Studium, wurde Depuytrex's Prosector and laterne, benutzte die ihm bei den Antopsien gegebene Gelegenheit zu physiologischen und pathologischen Studien über das Gehirn, wurde 1819 mit einer ausgezeichneten Diss.: "Propositions de puthologie, tendant à éclairer plusieurs points de physiologie\* (4., av. 1 pl.; 2 edit. u. d. T.: "Observations pathologiques propres à éclairer etc ", 1825, av. 1 pl.) Doctor und gab darauf, nachdem er in demselben Jahre in Folge eines besonderen Ullickszufalles zum Professor der chirurgischen Klinik in Montpellier und zum Chef-Chirurgen des dortigen Civil- und Militär-Hospitals Saint Eloi, neben DELPECH, ernannt worden war, während einer Reibe von Jahren, nach dem Vorbilde von MORGAGNI in Form von Briefen, seine werthvollen "Recherches anatomico-pathologiques sur Vencéphale et ses dépendances" Lettre 1. 9, 3 voll., Paris 1820 -34; 3 belgische Nachdrücke, Brüssel 1837; deutsche Uebera, von Kabl. Werse, 2 Thie, Leipzig 1825, heraus. Er beschäftigte sich überhaupt zunächst, neben dem Unterricht in der Chirurgie und der Praxis, mit pathologisch-anatomischen Untersuchungen und den durch dieselben für die Pathologie zu gewinnenden Aufklärungen. Es gehören dahin mehrere Aufsatze, wie: "De l'influence de l'inflummation aigus sur la cohésion de tous les tissus". Ann, chinques de la Soc. de méd, de Montp. 1822) ---"Sur le ramolliesement des tissus organiques considéré comme effet de l'inflommation" Journ univ. des sc. méd., 1822. Kurze Zeit danach (1823) wurde

er, in Folge einer elericalen Intrigue, semes Amtes entsetzt, musste zeitweise Montpellier verlassen, wurde aber nach 10 Monaten wieder durch den Conseil royal de l'instruction publique in Paris rehabilitart. Eine 1824 von this herausgegebene Schrift bezieht nich auf diese Suspension. Ausser verschiedenen Aufsutzen im Journ. univ. des se méd. (1822), den Archives génér. (1824) über die Goldpräparate. den widernatürlichen After, Congestionsalisceise, einen Fall von Amputation des Unterkiefers, künstliche Popillenbildung, Gesichtsplastik u. s. w. erschienen seine: "Observations sur les maladies des organes génito-urinaires" (2 Thie., Paris und Montpellier 1825, 27; deutsche Uebers, von A. W. PESTEL, 2 Thie., Leipzig 1825, 28); terner: "Réflexions sur le traitement des fistules vésico-vaginales. nouceau moyen etc." (Arch. gener., 1825,, eine der ersten Untersuchungen über die Heilung dieser Zustande - "Remarques sur l'inflammation chronique du col de la vessie et l'incontinence d'urine chez les enfants" Ibid. 1827) -"Obs. sur une tumeur anécrysmale ayant son siège dans les artères du tibia etc." (Réport, d'anat, et de phys., 1824) u. s. w. Nach dom gewaltsamen Tode von DELPECH (1832) gelangte das Scepter der Chirurgie im südlichen Frankreich in seine Hande allein und wurde er vielfach von Italienern, Spaniera, Amerikanera consultirt, zum Theil auch wegen Gehirukrankheiten, mit denen er sich so viol beschäftigt hatte. Abgesehen von einer Schrift "Clinique médicochirurgicale, rec et publ par E l'erdier et A. Murcus" (Montp. 1834 war sein Name ganz besonders durch die folgende. "Des pertes séminoles involontaires" (3 voll., Paris 1835 45; 3 belg. Nachdrücke, Brüssel 1837, 39; 2 dequache Uebersetzungen, von C. J. A. VENUS, Weimar 1837; 18#1; von C. A. OFTERDINGER, Stuttgart 1840, 41) in Aller Munde, sowie durch die in derselben gegen die von thm vielleicht als etwas zu häufig geschilderte Spermatorrhoe, ebenso wie gegen Harnröhrenstricturen, empfohlene Canterwation mittelst eines besonderen Actamittelträgers. Nachdem er noch über "Le hachych" zuerst (1843 pseudonym cals Germanos), in der 2. und 3. Aufl. (1847, 48) aber unter seinem Namen gesehrieben und Mittheilungen aus seiner "Clinique chirurgicale, rédigée par II. Kaula" (2 part , Paris 1845; deutsche Uebers, von N. Davis, Nürnberg 1846) erschienen waren, verliess er, als die Pariser Akademie der Wissenschaften ihn 1845 zum Mitgliede ernannt hatte, definitiv Montpellier und lebte bis au sein am 23. Juli 1853 eingetretones Lebensende in Paris, mit philosophischen Studien beschäftigt, als deren Frucht noch ein Werk. "Education publique" (2 part., Paris 1848, 52) erschien.

Deckambre, 2 Serie, I, pag 185. - Callinen, X, pag 1 XXIX, pag. 415. Gurlt.

Lallemand, Ludger L. Ludonn-Lallemand, frauzösischer Militärargt, war 1620 zu Maubert-Fontante (Ardennes) geboren, trat mit 18 Jahren in den Militar Sanitatedienst, wurde 1843 in Paris mit der These: "Quelques mots sur la méthode endermique" Doctor, 1857 sum Prof agrègé am Val-de-Grace, und bei Gelegenheit der mexicanischen Expedition zum Chefarzt ernaunt. Kaum in Vera-Cruz ausgeschift, erlag er als eines der ersten Opfer dem gelben Fieber am 7. April 1862. Er hatte sich experimentell viel mit der Einwirkung der Anästheties und des Alkohols auf den Organismus beschäftigt und darüber Folgendes geschrieben: "Recherches expérimentales sur les moyens de combattre les accidents détermines par les inhalations du chloroforme" (Union méd., 1855) - "Itu rôle de l'alcoul et des anesthésiques dans l'organisme. Recherches expérimentales" (xusammen mit MAUR, PRARIN und J. L. P. DUROY, Paris 1860). Nach seinem Todo erschien noch von ihm und M. Perrin bearbeitet. "Traite d'anesthésie chieurgicale" (1863). Auch batte er der See, med. d'emulation mebrere Berichte erstattet, darunter "Sur l'identité et la non-identité du typhus et de la fièvre typhoide", auf Grund von Beobschtungen, die er in den Hospitälern von Constantinopel gemacht hatte.

7 Gallard in Union med Nouv Serie, XIV, 1862, pag 510. — Docknubre, 2 Serie, III, pag. 172

Lallemant-Avé, s. Avé Lallemant, Bd. I, pag. 235.

Lallement, André-Marie L., geboren 1750, studirte Chirargie in Paris unter DESAULT, fungirte dann am Militär-Hospitale zu Calais und succedirte BOYER als Chir-adjoint an der Chinque de perfectionnement in Paris wurde er an der Salpétrière mit dem Titel eines Chirurgien en chef angestellt und zugleich Professor der Chirurgie an der med. Facultät, wo er Vorlesungen über Knochenkraukheiten halten sollte; doch hat L. in Folge seiner Schüchternheit niemals sich entschliessen können, die Vorlesungen wirklich abzuhalten. An der Stiftung der Ecole de sauté und der Reorganisation der med. Facultät betheiligte er sich nach Kräften, schied aber 1823 mit dem Titel eines Ehrenprofessors aus letzterer aus und starb etwa 1830 (nach Anderen erst 1834). L. war ein ausserordentlich gelehrter Kenner der Alten; um l'ebrigen beschränken sieh seine Schriften auf einige kleinere Aufeatze: "Propositions chirurgicales" Paris 1803, Thèse de concours, - "Observ. sur quelques maladies de l'utérus" Mem. de la Soc. med d'emulat., T. III) — "Observ. d'une gastro-entérocèle" (Journ. de Corvisart, 1801, T. I, — "Obs. sur une tumeur d'apparence stéomateuse placée dans la poitrine" (lbid. T. II) "Sur une hernie crurale droite, contenant l'utérus, les trompes de Fallope, les ovaires, une partie du vagin et une portion conaidérable d'épiploon" (lbid. 1816, T. XXXV, ... "Obs sur une jeune fille de 22 ans qui portait au-dessus de la protubérance occipitale externe une tumeur du volume d'un gros oeuf" (Bull, de la Fac. de méd., 1813),

Diet hist III, pag 376 - Dechambre, 2 Série, 1, pag 187 - Callisen, XI, pag 5, XXIX pag. 417 Pgl

Lalluyeaux d'Ormay, Marie-Julea-Élie L., Chefarzt bei der französischen Marine, gebürtig aus Argenton-le-Château Deux-Sèvres), wurde 1858 in Paris Doctor und hat eine Reihe von Aufsätzen in Zeitschriften verfasst, von denen wir folgende als besonders bemerkenswerth anführen. "Obs. d'un cas d'hydatide externe de la vessie" (Bullet, de l'Acad, de méd., 1857—58) — "Notice sur les poissons vénéneux des Saintes" (Acad, de méd., 1858) — "Note sur les brûlures produites par l'explosion de la chaudière du Roland (24 sept. 1858), et traitées à l'hôp, principal de la marine à Toulon, etc." (Gaz, méd, de Paris, 1859) — "Note sur la rage en Cochinchine" (Arch, de méd, nav., 1871) u. s. w. Er starb am 16. Juni 1878.

Berger at Rev. pag. 141

G.

Lalouette, Pierre L., geboren 1711, wurde 1742 Dr. régent der med. Facultät zu Paris und war hier etwa 50 Jahre lang als Arzt thäng. In seinen letzten Lebensjahren war er blind und starb am 14. August 1792. Seine Schriften sind: "Nouvelle méthode de traiter les maladies vénériennes par la fumigation" (Paris 1776, und "Traité de scrophules, vulgairement appelées écrouelles ou humeurs froides" (Ebenda 1780—82, 2 vol.).

Lalouette, Jean-François-Achille L., in Paris, geboren etwa 1742, Dr. régent der alten med. Facultät zu Paris, trat erat un Alter von etwa 70 Jahren schriftstellerisch hervor, und zwar mit einem "Essai sur la rage, dans lequel on indique un traitement etc." (Paris 1812), worin er als ein Mittel gegen die Tollwuth empfiehlt, den grössten Theil des Körpers mit Blasenpflastern zu bedecken. Später erschien noch von ihm: "Réflexions sur la nature de la goutte etc." (Ebenda 1815).

Dict, bist III, pag. 377. — Callisen, XI, pag. 6 XXIX, pag. 418. Pgl.

La Martinière, Gormain-Pichaut de L., während mehr als 36 Jahren Präsident und die Seele der Acad. roy. de chirurgie zu Paris, war 1696 geboren, kam vor dem Alter von 24 Jahren nach Paris und wurde daselbst 1728 in der Charge als "Chirurgien du roi servant par quartier" Mitglied der dortigen Chirurgen-

Genossenschaft, machte als Aide-major von 1733 an die Feldzüge in Italien und am Rhein, 1741 als Chirurgten-major in Böhmen, dann in Flandern und Belgien mit und ernannte ihn 1747 in Brüssel der König Louis XV. zu seinem ersten Chirargen. In dieser Stellung, die schr einflussreich war, liese er sich angelegen sein. den seandalösen Streit, der zwischen den Chrurgen und Aerzten in Paris gefährt wurde, zu beendigen und die Chieurgen von der Tyrannen der Pariser med. Facultät zu befreien. Er errichtete chirurgische Schulen in den hauptsfiehlichsten Städlen des Laudes, stellte neue Professoren in den Pariser Schulen an, errichtete daschst die École pratique, veraulasste den König Lours XVI, zur Gründung eines Hospices, in dem er selbst 10 Betten stiftete, erwies sich überhaupt als ein Wohltbäter der Armen. Er sturb zu Bievres bei Paris am 17 October 1783. Er hat keine grössgren Schriften binterlassen; von seinen Arbeiten in den Memoires de 1 Acad. roy de chir. (T. I, IV, V, betrafen mehrere easuistische Mittheilungen über Schustverletzungen des Schädels und Gehirns, einen Fall von lieus, Fremdkörper in der Trachea, ferner em "Mém sur le traitement des playes d'armes à feu" und ein Mem sur l'opération du trépan au sternum".

Louis, Eloges pag 296 - Dechambre, 2 Ser., V. pag 165. Gurit

La Martiniere, de, s. s. Martinière, de la

Lamauve, Louis-César L. geboren 1762 zu Vitteffeur im Pays de Caux, studirte Anfangs zu Rouen, dann 3 Jahre in Paris Chirurgie, wo er Prevot der Anatomic an der École pratique war und wurde 1731 Wundarzt der Militär Hospitäler in Rouen. Später wurde er Chef Wundarzt am Hospice general zu Rouen, nachdem er die militärärztliche Carrière fallen gelassen hatte und verblieb in dieser Stellung bis zu seinem am 3. August 1821 erfolgten Tode. Ausser einigen Journal zufsätzen über chirurgische Themata verfasste er noch als Anhang zu Manon's allistoire de la médeeine chriques die Schrift. "Manière de traiter les moladies syphilitiques dans les femmes enceintes, dans les enfans nouveau-nés et dans les nourrices" (Paris 1804) und veranstaltete die Herausgabe von Manon's a Traité de médeeine légales (1802).

Dict hist III, pag 378 Lebreton, II, pag 351 - Callisen, XI pag 8 XXIX, pag 423. Pg1

Lambe, William L., zu London, war am 26 Februar 1765 zu Warwick geboren, studirte in Cambridge, wo er 1802 Doctor wurde, praktieirte dann in Warwick and führte daselbst cine ".Inalysis of the Learnington water" (Transact. of the Philosoph. Soc. of Manchester, V, 1790 aus. Er siedelte später nach London über und war beim Cellege of Physicians Fellow, Censor, Crooman Lecturer, Harreian Orator, Elect, Consularius. Er war ein executrischer Vegetariaper, der fast alle Kr. akheiten, namentheh die Entstehung von Archs, auf den Genuss animalischer Dät und auf das unreine Trinkwasser von Lendon zurtickführte. Daher empfal. er seinen Patienten, nur vegetabilische Nahrung und blos filtrites Wasser zu siel, zu nehmen. Dabei war er aber ein sehr wol dhätiger Arzt. Seine Schriften waren "Researches into the properties of spring water, with medical cautions against the use of lead in water-pipes, pumps, cisterns, etc." (London "A medical and experimental inquiry into the origin of constitutional diseases, particularly scrofula, consumption, cancer, and quitt Ebends 1805 -"Reports of the effects of a peculiar regimen on scirrhous tumours and cancerous ulcers" (1809) "Additional reports on the effects of a peculiar regimen in cases of cancer, scrofula, consumption, asthma, and other chronic diseases" (1815 - "An investigation of the properties of Thames water" (1828). Er starb zu Dilwyn, wohin er sieh zurückgezogen hatte, am 11. Juni 1847

Munk III, pag. 17. - Callisen XI, pag. 9 XXIX pag. 424. 6

Lambergen, Tibertus L., 1717 in Reitsum Friesland; geboren, studirte in Fraueker, wo er 1740 zum Dr. med, promovirte und später in Leyden.

1742—47 war er praktisch wirksam in Leenwarden und darnach wurde er Prof. med. in Francker (Antritisrede: "De amico historiae naturalis cum medicina connubio") 1753 als Prof. med., chemiae et botanices nach Groningen bernfen (Autritisrede: "Oratio exhibens encomio botanices ejusque in re medica utilitatem singularem"), hielt er im September 1764 seine erste Vorlesung: "Sistens ephemeridem persanati carcinomatis." L. scheint sich sehr viel mit der Botanik beschäftigt zu haben, da durch seine Bemühungen der botanische Garten viel vergrössert und mit besseren Hilfamitteln für die Cultur der Pflanzen verschen wurde, obgleich seine Vorlesungen über Chemie und Pharmakologie, praktische Medicin und Pathologie doch auch sehr gerühmt werden. Er starb am 9. Juni 1763, ohne, soviel mir bekannt ist, literarische Arbeiten zu hinterlassen.

Vriemost, Athenae Frisincae, pag. 868.

C. E. Daniels.

Lambert, Nicolas L., Licentiat der Pariser med Facultät seit 1574, promovirte 1575 und verfasste die Thesen: "An homo perfectus ab utero?" (1574) und "An diaeta naturam inmutat?"

Antoine Lambert, geboren in Luc (Provence), kam noch jung zum Studium der Medicin nach Marseille und war hier später während des grössten Theiles des 17 Jahrhunderts als Chizurg thätig. Er sehrieh: "Commentaires sur la carie et corruption des os" (Marseille 1656, später mit seinen Werken, Ebenda 1662, Lyon 1671, Marseille 1677, erschienen

François Lambert, Arzt in Toulouse, veröffentlichte einen interessanten Fall von Osteomalacie u. d. T.: "Relation de la maladis de Bernard d'Armagnac, dont les corps après la mort se trouvait tout ramolli ... avec la recherche des causes d'accidents si extraordinaires" (Toulouse 1700).

Biogr. méd V pag. 490 ... Diet, bist, III, pag. 397. — Dechambre, 2 Sèrle.

Lambert, s. a. LEMBERT.

I, pag. 200.

\*Lambl, Wilhelm Dusan L., zo Charkow, ist im Jahre 1824 zu Letton im Pilsener Kreise (Böhmen) geboren, wurde in Prag Dr. med., interessirte sich besonders für slavische, nament ich südslavische Sprachen, begab sich 1848 nath Creatien, Serbien, Dalmatien, Montenegro und veröffentlichte seine daselhet gewachten sprachlichen, naturwissenschaftlichen und eulturhistorischen Studien in der böhmischen Museums Zeitschrift (Casopis, 1848- 54) und anderen bijlimischen Zeitschriften Nach Prag zurtekgekehrt, erhielt er eine Austellung in LOESCHNER'S Kinderspital und blieb in derselben bis 1860, wo or, nachdem er sich eingehend auch m.t dem Russischen beschäftigt, eine Berufung an die Universität Charkow annahm. Gemeinschaftlich mit Lorschner hatte er herausgegeben "Aus dem Franz-Josefs Kinder Spitale in Prag 1 Theil Beobachtungen und Studien aus dem Gebiete der pathologischen Anatomie und Histologie" (Prag 1860) Von seinen Abhandlungen in der Prager Vierteljahrsschrift filhren wir an; "Ein neues querverengtes Becken" (Bd. XXXVIII, — "Ueber die Synostoms sacro-iliaca bei querverengtem Becken" (Bd. XLIV) "Ueber Kilvan's Stachelbecken" (Bd. XLV) - "Ueber Harnblasenkrebs" (Bd. XLIX, - "Reisebericht 1856" (Bd. LV -LXI) - "Veber exencephalitische Protuberanzen" - "Mikroskopische Untersuchungen der Larmexercte" (Bd. LXI., u. s. w. 1863 unternahm er eine Reise nach dem Kaukasus zum Studeum der dortigen Mineralquellen.

v. Wurzbach, XIV, pag 52.

Red.

La Mettrie Julien Offray de L., bekannter Philosoph and Vertreter des Materialismus im verigen Jahrhundert, geboren am 25. December 170.2 zu Saint Malo in der Bretagne, war zuerst Theolog, studirte später Medicia unter BOERHAAVE in Leyden und wurde Arzt na Regiment des Herzogs von Grammont, mit dem er der Schlacht bei Dettingen und der Belagerung von Freiburg

beiwehnte. Die Beobachtung, welche er hier während einer Erkrankung machte, dass nämlich die geistige Kraft, welche wir Seele nennen, mit dem Körper schwinde, veranlassie ihn zur Ahfassung seiner Schrift: "Histoire naturelle de l'ame" (Haag 1745; 1748), welche, ebenso wie die später veröffentlichte Schrift "La politique du médecin Machiavel" (Amsterdam 1746), eine Polemik gegen de Aerzie, speciell gegen ASTRUC und die med. Facultät zu Paris, dem Verfauer viele Anfeindungen und Verfolgungen zuzog, die ihn veranlassten, nach Holland zu gehen. Hier verfasste er sein bekanntestes Werk: "L'homme-machine" (Leyden 1748; neue Ausgabe Paris 1865; deutsch Leipzig 1876), welches anonym erschen und in Folge der darin enthaltenen materialistischen und atheistischen Lehren öffentlich verbrannt wurde. Du sich L. auch in Holland nicht halten konnte. nahm er eine ihm von Friedrich II. angebotene Stelle als Vorleser an. Von diesen zum Mitgliede der Akademie der Wiesenschaften ernannt, starb er zu Berliu 🕮 11. November 1751. L. ist auch Verfasser einiger medicinischer Abhandlungen von denon erwähnenswerth sind: "Traité du vertige avec la description d'une catalepsie hystérique (Rennes 1737; Paris 1738) — "Nouveau traité des maladies vénériennes" (Ebenda 1739) — "Traité de la petite vérole etc." (Ebenda 1740) - "Observations de médecine pratique" (Ebenda 1743) -"Traité de l'asthme et de la dysenterie" (Ebenda 1750). Dieselben erschience gesammelt Berlin 1755, 4.

Biogr med, VI, pag 266. — Dict. hist, III, pag, 379. — Du Buis-Reymond de L. M., Rede in der öffentlichen Sitzung der Akad. der Wissensch., Berlin 1875.

Pagel

\*Lamm, Axel L., geboren in Stockholm 1819, studirte in Upsala unter Hvasser, wurde deselbst Dr. med. 1846 und ist seitdem prakt. Arzt in Stockholm Schriften: "Om uterinsondens intradande i Tuba Fallopri" (Stockholm 1869 — "Om fängelse vid vatten och bröd såsom en särskild straffart" (Ebenda 1869, — "Om hudtransplantatien såsom läkemedel för kroniska sår" (Ebenda 1870 Ansserdem mehrere Aufsätze in der Zeitschrift Hygien. — Hedenick

Lamonière, Jean de L., lebte im 17 Jahrhundert in Lyon, we er seit 1656 ordinirender Arzt am Hôtel-Dieu und seit 1666 Chefarzt dieses Hospitals bis zu seinem etwa um 1671 erfolgten Tode war. Wir besitzen von ihm eine von Haller (Bibl. med. pract., II, pag. 543) sehr glinstig recensirte Schrift über die Ruhrepidemie zu Lyon im Jahre 1625, betrielt: "Observatio fluxus dysenterici, Lugdum Gallorum populariter grassantis a. D. 1625 et remediorum (Ili utilium, etc." (Lyon 1626; Amsterdam 1629).

Biogr med, V, pag 490 - Dict hist, III, pag. 381.

Pel

Lamorier, Louis L., gehoren 1696 in Montpelher, studirte von 1718 bis 1720 Chirurgie unter MERY im Hötel-Dieu zu Paris, kehrte dann nach seiner Vaterstadt zurück, wo er Professor an der École de chirurgie einer der Wundarzte am Höp Saint-Éloi, sowie Mitghed der Société royale des sciences wurdund 1777 starb. L., der anch Mitghed der Acad, royale de chirurg, au Parswar, ist Verfasser einer Reihe kleinerer, chirurgischer Abhandlungen in der Memoiren der genannten Körperschaften.

Des Genettes pag. 223. Biogr, méd. V, pag. 491.

Pgl

La Motte, Guillaume-Manquest de La M., an Valognes (Manche war daselbet am 27. Juni 1655 geboren, studirte in Paris und war namentica 5 Jahre im dortigen Hötel Dieu thätig. Nachdem er sich in seinem Geburtsorte niedergelassen, übte er daselbet mehr als 50 Jahre lang mit Auszeichnung die Chirurgie und Geburtshilfe in grossem Umfange aus. Sein "Traité des acconchemens naturels, non naturels et contre nature, etc." (Paris 1715, 4.; zahlreich Ausgaben; die von 1722 war vermehrt und mit Anmerkungen durch J. Devativerschen; Hasg und Leyden 1726; 1729; deutsche Uebers. Strassburg 1732

das Ergebniss einer 30jährigen Erfahrung, enthaltend 400 Beobachtungen mit daran geknüpften Bemerkungen, wurde als eines der besten geburtshilflichen Werke betrachtet und von Levret als ein "digne modèle à suivre" bezeichnet La M. war übrigens einer derjenigen Geburtsbeifer, welche die Natur so weit als irgend möglich walten liessen Eine meht minder glübstige Beurtheilung erführ sein "Traité complet de chirurgie, contenant des observations et des réflexions etc." (3 voll., Paris 1722; 2. edit. herausgeg. von Devaux, 1732; 3 èdit revue, corrigée et augmentée... par M. Sabatier, Paris 1771, 2 voll; deutsche Uebers, von G. L. Huth, Nürnberg 1762, 63, 4 Thle.), obgleich derselbe nicht über alle Gegenstände der Chirurgie sich erstreckt und von etwas geringerem Werthe ist, als das erstgenannte Werk. Es rührt von La M. noch eine "Diss sur la génération et sur la superfétation, et réponse au livre intitulé. De l'indécence aux hommes d'accoucher les femmes, etc." (Paris 1718) her. Er starb am 27. Juni 1787.

Biogr med, V. pag 492. - Dict. hist, III, pag. 391.

Garlt

Lamare, François Bourguignon de Bussière de L., geboren am 11. Juni 1717 in Saint-Pierre auf Martinique, ging gegen den Willen seines Vatera zum Studium der Medicin 1737 nach Montpellier, promovirte hier 1740 und wirkte eine Zeit lang als Privatdocent der Mediem. Nachdem seine Bewerbung um den 1748 durch den Tod von FITZ-GERALD erledigten Lehrstuhl an dem Widerspruch der Facultät gescheitert war, ging L. nach Paris, kehrte aber schon nach zweijährigem Aufenthalte 1751 wieder nach Montpellier zur Uebernahme der durch Rideux's Tod erledigten Professur zuntek, wurde Mitglied der Société royale des sciences und bekleidete eine Zeit lang das Decanat der Facultitt. Er starb am 18 März 1787 L beschäftigte sich viel mit physiologischen Experimenten, resp. vivisectorischen Forschungen. Auf solchen beruhte sein wichtigates Werk: "Recherches sur la pulsation des artères, sur le mouvement du cerveau dans les trépanés, et sur la couenne du sang" (Montpellier 1769,, in dem er zu denselben Ergebnissen wie HALLER gelangte, ohne des Letzteren Untersuchungen zu kennen. Ausserdem schrieb er: "Diss. de vero mechanismo secretionum in corpore humano" Montpelher 1743) - "Conspectus physiologicus" (Ebenda 1751) — "Positiones ex physiologia generali corporis humani depromptae" (Ebenda 1761) u. a. m.

Vicq d'Asyr, 6 Cab., 1787, pag. 147 · · · Biogr méd. V, pag. 496. — Dict. hist III, pag. 383 —  $p_{gl}$ .

Lamy, Guillaume L., geboren in Contances in der Nieder-Normandie, studirte und promovirte um 1672 in Paris. Er gehörte zu den Gegnern der Transfusion und veröffentlichte hierüber u. A., Lettre à M. Moreau contre les prétendues utilités de la transfusion" (Paris 1668). Ausserdem schrieb er noch: "Discours anatomiques" (Ebenda 1675; Brüssel 1679, Paris 1685), sowie: "Explication méchanique des fonctions de l'ame sensitive etc." Paris 1677; 1681; 1687).

Biogr med V. pag 498. -- Réveille-Parise in Gaz, méd, de Paris 1851, pag 497 Pgl.

Lamzweerde, Johannes Baptista van L., wahrscheinheh in Brahant geboren, etablirte sich ungefähr 1657 in Amsterdam als praktischer Arzt und soll da wirksam gewesen sem bis 1683, als er nach Köln übersiedelte, wo er als ausserord. Prof. der Anatomie auftrat. Wie lauge er als solcher fungirte, oder wann er starb, ist mir unbekannt geblieben. Er achrieb: "Naedenckinge op pleuris-genezinge von Jaakob Hadden" (Amsterdam 1659). "Vervolgen der naedenckinge ofte naerder bericht op Dr. J. Hadden's vaster gestelde pleuris-genezinge sonder ader-laaten" (Ehenda 1670, — "Chirurgiae veteris ar modernae promptuarium, tabb. XXIX exorn instrumenta varia eorumque usum exhibentibus, necnon observationum med.-chir. centuria illustratum"

(Ebenda 1672, — "Respirationis Su ammer dammiana e exspiratio. I na cum anatomia neologices Jo. de Raei etc." (Ebenda 1674), ein schändliches Libell, worin die Austotelische und scholastische Auffassung des Athmens vertheidigt, die Uartesische bestritten wird — "Geluckwenschingh aan de Leden van N. V. A. gedaen, over hun crediteurschap van den desolaten boedel der medicynen deses tydts" (Ebenda 1677) — "Oconomia animalis ad circulationem sanguinis breviter delineata" (Gouda 1682) — "Monita salutoria de magno thermarum et acidulorum abusu etc." (Köln 1684; 1686) — "Oratio de podagra" (1685) — "Historia naturalis molarum uteri" (Leyden 1686) — "Examen eucharisticum durioris Harderianae apologiae super fraternas admonitiones in caput XXIV tractatus sui de molis uteri contentas" (Frankfurt 1689). Ausserdem lieferte et eine holländische Uebersetzung von Willis" "Liber de motu musculari" und eine Ausgabe von Sciltetus" "Armamentatium chrurgicum", woran er 103 medico-chr. Wahrnehmungen von P. DE MARCHETTI, als durch ihn selbst beobachtet fügte.

\*Lanceranz, Étienne L., an Paris, ist an Brécy Brières (Ardennes geboren, studirte in Paris, war Schüler von CLAUDE BERNARD und BAZIN, wurde 1862 Doctor und ist zur Zeit Medeem des Hop de la Pitié, Prof. agrégé und Mitglied der Akademie der Medicin Schriften: "Des affections nerveuses syphilitiques" (1861, susammen mit Licon Gros), von der Acad, de med preisgekrönt -"De la thrombose et de l'embolie cérébrales, etc." (1862), von der Acad. des se. gekrönt - "Des hémorrhagies méningées, etc." (1843) - "Mémoires d'asatomie pathologique" (1863, - "De la dégénérescence secondaire des nerfs optiques" (1864) - "Traité historique et pratique de la syphilis" 1866; 2, edit, av. pl. 1873), von der Acad des sc. mit einem Monthyon-Proise gekrönt -"De la polyurie (diabète unsipide)" (1869) - "De la maladie expérimentale comparée à la maladie spontanée" (1872) - "Atlas d'onatomie pathologique" (1871), vom Institut de France mit einem MONTHYON-Proise gekrönt "Distribution géographique de la phthisie pulmonaire" (1877) — "Trailé d'anotomie pathologique" (3 voll., 1875—77, 79—81, 85) — "Traité de l'herpétime" (1883) — "Paralyries toxiques et syphilis cérébrale" (1883) — "Leçons de climque médicale" (1883) u. s. w.

Lancisi, Giovanni Maria L., geboren zu Rom am 26 October 1654, atudirte Anfange Theologie, später Medicin am Collegio di Sapienza und warde bereits mit 18 Jahren 1672 Dr. med. und 1676 Assistent am Hospital San Spirito. Zwei Jahre später in das Collegio San Salvatore aufgenommen, beschäftigte et sieh hier während eines fünfjährigen Aufenthaltes mit dem Studium der medicinisches Classiker, ans deren Werken er umfangreiche Excerpte aulegte. 1684 erhielt er nach einem glänzenden Concurso die Professur für Anatomie am Coll, di Sapienzi, die er 13 Jahre lang verwaltete, webei MALPIGHI und Tozzi nicht selten seize Zubörer waren. Zugleich wurde er Leibarzt des Papstes Innocens XI mit dem Titel eines Archister und später bei dessen Nachfolger, Innocenz XII., sowie nach des Letzteren 1699 erfolgtem Ableben auch bei Clemens XI in gleicher Eigenschaft angestellt. In dieser Stellung verblieb L bis zu seinem Tode am 21 Januar 1720. Er gehört zu den verdienstvollsten italienischen Praktikern: die Anatomie, praktische Mediem und Hygiene verdanken ihm erhebliebe Berescherungen. In erster Linie ist zu nennen die Behrift. "De subitancis mortibus libri II" (Rom 1707, 4 ; Lucra 1707, 4.; Livorno 1707, 4., Venedig 1708, 4., Leipzig 1709; Genf 1718, 4.; deutsch von Fahner, Leipzig 1790), welche wichtige Aufschlüsse über die Krankheiten des Gehirns und des Herzeus enthält. Letztere werden eingehender in dem Epochemachenden Werke, das erst 7 Jahre nach seinem Tode etschien. "De motu cord is et aneurymnatibus" (Rom 1728, 1785, 4.: Neapel 1738, 4, Leyden 1740, 4.; Rom 1745) behandelt, worin sich die Gründzüge der pathologischen Anatomie der Herzkrankheiten in classischer Weise

dargestellt fluden, unter Anderem auch zum ersten Mal die Unterscheidung zwischen wahrem und falschem Aneuryama, sowie eine Andeutung über Percussion des Sternum gegeben wird. L. war es auch, der sehr wesentlich MORGAUNI zur Veröffentlichung seines berühmtem Werkes: "De sedibus et causis morborum" veraulasst hat. Nicht geringere Verdienste erwarb er sich um die Lebre, von den Krankbeiten und Seuchen der Hausthiere und über das Klima von Rom durch seine Schriften . "Dies. de nativis et adventitiis aeris Romani qualitatibus" (Rom 1711, - "Historia epidemiae rheumaticae (Influentiae), quae per hiemem anni 1709 vagata est" (Genf 1713) - "De noxiis paludum effluviis corumque remediis libri duo" (Rom 1717, - "Iriss historica de bouilla peste ex Campaniae finibus anno 1713 Latio importata etc " (Rom 1715). Auf seine Veranlassung wurde 1715 in Rom eine klinische Lehranstalt begründet, sowie eine neue Ausgabe der anatomischen Tafeln des Barte, Eustachio Rom 1714, fol ; Genf 1717) veraustaltet. Sem Vermögen, unter Anderem auch seine bedeutende Bibliothek, vermachte er dem Hospital San Spirito unter der Bedingung der Erbauung eines zweiten für kranke Franch bestimmten Hospitals.

Crescembint, Vita d. L., Roma 1721, 4. — Biogr. méd. V. pag. 499-508. — Dict hut III, pag 385-388. — de Tapuldo, VIII, pag 481. — Janus, II, pag 580, III, pag 316.

\*Landan, Leopold L., zu Berim, 1st in Warschau am 16, Juli 1848 geboren, studirte in Breslau, Würzburg, Berlin, war namentlich Schüler von SPIEGELBERG, wurde 1873 Doctor mit der Diss.: "Zur Physiologie der Bauchspeichelabsonderung", war seit 1872 in Breslau Assistent der königl, gynäkol. Klinik und Docent an der Universität von 1872-1876,, in Berlin ist er seit 1870 Docent der Gynakologie an der dortigen Universität. Schriften "Veber Malaena der Neugeborenen und Obliteration der fistalen Wege" Bresing 1874) -"Die Wanderniere der Frauen" (Berhn 1881) ... "Die Wanderleber und der Hangebauch der Frauen" (Ebenda 1885). Aufstitze "Zur Behandlung und Actiologie der Harnleiterscheidenfisteln" (Archiv für Gynak., IX) - "Zur Behundlung der Echinococcen der Bauchhohle" (Archiv für klin, Chiurg., XXVIII, --" leber Indication und Werth der künstlichen Frühgeburt bei engem Becken" (Archiv für Gynäk., XI, "Zur Lehre von der Eierstocksschwangerschaft" (Ibid XVI) - "Ein Fall von Ovariotomie bei hysterischer Hemianasthesie" (zusammen mit Reman) (Zostschrift für klin. Med , VI) ... Ueber Erweiterungsmittel der Gebarmutter\* (Sanimi, klin Vorträge von Volkmann, Nr. 187) -"Zur operativen Behandlung der Lehinococcen in der Bauchhohle" (Berliner klin, Wochenschr, 1880) - "Zur Camustik der Echinococcen an und in der weiblichen Brust" (Archiv für Gyn , VIII - "Zur Actiologie der Wundkrankheuten, nebst Versuchen über die Beziehungen der Fäulnissbacterien zu denselben" (Verhandt des III. Congresses der Deutsch, Gos. für Chir) u. s. w.

Landi, Bassiano L., geboren in Piacenza, studirte in Padua, promovirte daselhst 1554 und prakticirte in sciner Vaterstadt mit grossen Erfolge his zu seinem am 24. October 1563 (von Mördershand, erfolgten Tode. L. ist Verfasser zweier unbedeutender Schriften "Anatomia corporis humani" (Basel 1542; Frankfort 1605, und: "Intrologia sive dialogi duo in quibus de universae artis medicae — methodo disseritur" (Basel 1543).

Brambilla T II P 1, pag 121 - Biogr med V, pag. 50" Pg1

\*Landi, Pasquale L., geboren am 14. November 1817 in Porrona, studiste Medicin in Siena, wo er 1841 zum Doctor promovist wurde, um dann unter Andersii. Zannetti, Burch und Buralini andere 2 Jahre in Florenz au studisen und dort 1843 das Recht der med, chir. Praxis zu grwerben. 1849 trat er als Chirurg in das Arcispedale von Florenz ein. 1854 war er Director des Choleralazareths in Quaracchi bei Florenz, 1857 Assistent der chir Klinik in

38 \*

Florenz unter Professor Ranzi, 1859 supplirender Professor der chir. Klinik daselbst und 1860 ord. Professor und Director der chir. Klinik in Siena, von wo er in derselben Stellung 1865 nach Bologna und 1868 nuch Pisa übersiedelte, woselbst er gegenwärtig noch die chir. Klinik leitet. Von seinen zuhlreichen Schriften, fast sämmtlich chirurgischen Inhalts, sind besonders zu erwähnen: "Dell' ottalmia catarrale epidemica nelle milizie austriache stanziate in Firenze" (Florenz 1851, m. 2 Taff.) — "Gli spedali e gli ospisi di Parigi e di Londra visitati nella primavera del 1852" (Ibid. 1863) — "La clinica chirurgica nello spedale di Santa Maria della Scala di Siena" (2 voll., Biena 1862, 1864) — "Conferenze cliniche sopra i restringimenti dell' uretra" (Bologna 1866) — "Lezioni di chirurgia operatoria" (2 voll., Ibid. 1866, 1867) — "Di alcune malattie dell' apparecchio urinario maschile e femminile" (Pisa 1885).

Свитвии.

\*Landis, Henry Gardner L., geboren am 4 Juni 1848 in Philadelphia, studirte Medicin am Jefferson Med. Coll., wo er 1870 zum Dr. med. promovinte Nachdem er 1871 sich in Niles, Trumbull Co., O., niedergelassen hatte, siedelte er 1877 nach Columbus, O., semem jetzigen Wohnorte, über, wo er sich special mit Geburtshilfe befasst und Professor der Geburtshilfe am Statting Med. Coll. ist Er veröffentlichte bisher. "Tico cases of malarial diarrhoen" (Philad. Med. Times. 1872) - "The action of quinine on the uterus" (Ibid. 1873) - "Case of primary excision of the ankle-joint" (Amer. Journ., 1874) - "Analysis of one hundred and twenty five consecutive cases of labor at full term" (Philad. Med. Times, 1874, "A case of rupture of the uterus" (Ibid 1874) -"A complicated them labor" (Ibid. 1875), - "A study of the female poletis (Amer. Journ of Med. Scienc., 1876) , The short forceps at the brim" (Philad. Med. Times, 1876, - A case of strychnia poisoning with recovery" (Ilad. 1877, - "On the mechanism of occipito posterior positions of the vertex" (Amer Journ, of Mad. Science, 1877) - "The prevention of laceration of the perinsum" (New York Med. Rec., 1881) u. A.

Atkinson, pag. 413.

Pgl.

\*Landols, Leonard L., wurde zu Münster in Westfalen am 1. December 1m37 geboren und studirte Medicin in Greißwald, wo er auch 1861 zur Promotion gelangte. Nachdem er sich hier 1863 habilitit batte, wurde er 1868 zum Extraordinarius. 1872 zum ordentischen Professor und Director des physiologischen Laboratoriums zu Greißwald ernannt. Seine wesentlichen Sohriften sind: "Die Lehre vom Arterienpuls" (Berlin 1872) — "Die Transfusion des Blutes" (Leipzig 1875; gleichsmuße "Beiträge", Daselbat 1878) — "Graphische Untersichungen über den Herzschlag" (Berlin 1876) — "Lehrbuch der Physiologie des Menschen etc." (Wien 1880; 3. Auß. 1883, russisch Moskau 1882). Mit A. Ert ennung bearbeitete er die Angioneurosen und Hemmungsneurosen, ausserdem die Anatomie folgender Parasiten: Demodex, Polex canis, Cimex lectularius, die menschlichen Pedienlinen und emit Sommen) den Bothriocephalus latus

Warnich.

\*Landolt, Edmund L., Augenarzt in Paris, geboren 1846 zu Aarau in der Schweiz, studirte in Heidelberg, Zürich, Wien, Berlin und Utrecht und promovirte 1869 in Zürich. Danach wirkte er mehrere Jahre als Assistenzarzt Hornke's in der Universitäts Augenklinik in Zürich. Nach längeren wissenschaftlichen Reisen hess er sich 1874 als Augenarzt in Paris nieder, wo er die früher Liebreich'sche Klinik übernahm. Von 1881 an gab er im Verein mit Panas, Gayet und Badal die "Archives d'ophthalmologie" beraus. Er hat eine große Angahl von Arbeiten aus allen Gebieten der Ophthalmologie veröffentlicht. Besonders herverzuheben sind folgende "Ophthalmometrologie" (im Verein mit Snellen, Thi. 1 von Bd. III des Handb. d. Augenheilk. von A. Graefe u. Th. Saemisch bildend) — "Anatomie der Retina" (Max Schultze's Archiv, VII) — "Le diagnostie des moladies

des yeux" (Paris 1877) — "Manuel d'ophthalmoscopie" (Ibid. 1878, ; zusammen mit de Wecken: "Traité complet d'ophthalmologie" (4 voil., Ibid. 1878—86).

Landouzy, Mare-Hector L., zu Reima, war 1812 in Epernay als Sohn eines Arztes geboren, wurde, nachdem er bereits zahlreiche Arbeiten verfasst hatte, auter denen wir nur aufuhren wollen: "Considérat. anat et physiol. sur un cas d'hermaphrodisme masculin" (Journ. des conn. méd.-prat., 1837, — "Da varicocèle, et en particulier de la cure radicale de cette affection" (Paris 1838, deutsche Uebersetzungen Quedlinburg 1839; von Henzhung, Berlin 1839,, 1839 unt der These: "Essat sur l'hémiplégie factale chez les enfants nouveau-nés" in Paris Doctor, liess sich darauf in Reinis nieder und trat in die dortige Secundärschule, nach welcher er zahlreiche Schüler hinzog. Von seinen weiteren zahlreichen, sehr werthvollen Productionen führen wir au: "Mém aur les procédés acoustiques de l'auscultation, etc." (Reins v. Paris, 1841, — "Mém sur une épidémie de typhus carcéral qui a régné à Reins, etc." (Archives génér , 1842) — "Sur les productions polypiformes de la langue" (Ibid. 1846), namentlich aber seinen von der Acad, de med gekrönten: "Traité complet de l'hystérie" (Paris 1847) und die Schriften: "De l'affaiblissement de la vue comme symptome faitful de la néphrite albumineuse" (Reims 1849; 2. Mem etc., Paris 1850). Er schrich fernerbin noch u. A.: "De l'hyperacousie dans le cas de paralysie du nerf facial" (Archives génér, 1851) und zur Diagnostik der Brustkrankheiten-"Nouvelles données sur le diagnostic de la pleurésie et les indications de la thoracocentèse" (Ibid. 1856, — "De la valeur de l'égophonie dans la pleurésie" (Ibid. 1861). Seine sehr sorgfältigen Studien, die er über die Pellagra in Süd-Frankreich, Italien, Spanien gemacht hatte und die er in den Arch gener (1860) und der Gaz, des höp. (1860-63) veröffentlichte, führten ihn, entgegen der sehr verbreiteten Annahme, zu der Ausicht, dass die Krankheit nicht allein durch die Einwirkung von verdorbenem Mais entstehe. An einem Gehirnleiden ging er am 1. März 1864 zu Grunde.

Bullet de la Soc anat de Paris. 1864, 6. Sér., III. pag. 509 — Dechambre, 2. Série, II. pag. 316. — Culliana, XXIX, pag. 433.

Landowski, Eduard L., geboren am 14. October 1839 in Wilna, begann seine medicinischen Studien in Breslau, kam dann nach Warschau, wo er weiter studirte Politisch compromittirt, musste er 1863 auswandern und bezog die Universität Zürich, ging darauf nach Montpellier, wo er 1867 mit der Diss. "Essai sur la blennorrhagie urethrale chez l'homme" Doctor wurde. Aufäng lich lebte er in Sumene, dann in Paris; während des deutsch französischen Krieges (1870—71) war er als Militärarzt in den französischen Feldspitälern und im belagerten Paris thätig, wofür ihm das französische Staatsbürgerrecht zuerkannt wurde. Um das Jahr 1879 siedelte er nach Algerien über, wo er einen klimatischen Curort in Mustapha supérieur solegte und ihn musterhaft einrichtete; dort starb er am 7. November 1882. Seine meisten, die Anwendung des Kumys und Klimatotherapie betreffenden Abhandlungen finden sich seit 1874 im Journal de thérapentique; ausserdem war er auch als Anthropolog thätig und schrieb über Cramometrie

\*Paul L., Bruder des Vorhergehenden, geboren in Leezyen am 4. Juni 1844, studirte seit 1859 in Warschan Mediein, wurde 1864 als politisch eom promittirt nach Sibirien verbannt; 1874 gelang es ihm, von dort zu entkommen, und nach vielen Müben und Gefahren endlich in Paris einen sicheren Zuflüchtsort zu finden. Dort widmete er sich von Neuem dem Studium der Mediein und beendete dasselbe in Montpellier. Gegenwärtig lebt er als praktischer Arzt in Paris ist auch Mitredacteur des Journal de therapeutique, in welchem er auch seit 1880 ausschliesslich seine literarischen Arbeiten veröffentlicht.

Landré-Beauvais, Augustin-Jacob I., zn Paris, am 4. April 1772 in Orléans geboren, war Schüler von DESAULT (1790-- 92), dann von Masc

ANT PETIT in Lyon, wirkte in den Hospitälern von Châlon-sur-Saône bei den Verwundeten von den Weissenburger Linien, wurde 1795 Interne in der Salpétnère unter P.NEL, 1800 Doctor und Medecin-adjoint in des Letzteren Abtheilung. Die von ihm gehaltenen Vorlesungen über Semiotik und innere Mediem gab er apäter umgearbestet als "Séméiotique on traité des signes des maladies" (Paris 1809; 2. éd 1813. 3 éd 1818; ital. Uchers. Palermo 1819) heraus, nachdem ez seine Lehrthätigkeit bereits 1807 wegen wiederholter Hamoptyse hatte aufgeben mürsen. Er gelangte jedoch zur Praxis in den Löchsten Ständen und war, neben semer Stellung in der Salpétrière, die er 1821 aufgab, Arzt der polytechnischen Schule und Medeem consultant des Königs, auch wurde er, unch der durch einen Staatsstreich erfolgten Auflösung der Facultät und Reorganusation derselben durch die Clericalen, Decan derselben und Professor der Klinik. In Folge seiner Massgung und Gerechtigkeit erwarb er sich jedoch die Achtung aller Parteieu; 1830 trat er in das Privatleben zurück und starb am 26 December 1840, nur einige Tage unch seinem Mitschüler und Freunde Esquirol. Von seinen Arbeiten ist noch eine Relhe von Artikeln im Diet, des so med, und im Diet, en 21 voll.

Biogr méd. V. pag. 508. — Dochambre, 2. Sér., II. pag. 317. — Callines XI, pag. 26, XXIX, pag. 434.

Landry, Jean-Baptiste-Octave L., zu Paris, war am 10. October 1826 zu Limoges geboren, begann nich während seiner Studienzeit in Paris sich mit Nervenkrankheiten zu beschäftigen und publierrte darüber: "Recherches physiol. et pathol. sur les sensations tactiles" (Arch. génér., 1852) "Recherches sur les causes et les indivations curatives des maladies nerveuses" (Monit. des hôp., 1855), eine Arbeit, aus welcher die These, mit der er 1854 Doctor wurde: "Considér. générales sur la pathogénie et les indications curatives des maladies nerveuses" einen Auszug bildete. Indem er seine Untersuchungen über Nervenkrankheiten und namentlich die Paralysen, wozu ihm seine Stellung als Arzt det Wasserheilanstalt in Auteuit eine reichliche Gelegenheit bot, fortsetzte, publicite er weiter noch "Mém sur la paralysie du sentiment d'activité musculaire" (Gaz. des hôp., 1855) — "De l'emploi du chloroforme et des narcotiques comme agents thérapentiques" (Monit. des hôp., 1857, — "Traité complet des paralysies" (T. I, Paris 1869) u. s. w. Bereits von einer Gehirnkrankheit befallen wurde er im Oct. 1865 von der Cholera schoell dahingerafft.

Dechambre, 2. Serie, II, pag. 317.

G

\*Landsberg, Marcus L., Augenarzt in Görlitz, gehoren am \*. Mai 1834 zu Rawitsch, Prov. Posco, studirte zu Berlin und widmete sich nach mehrjähriger Thätigkeit als prakt Arzt und eingehenden ophthalmologischen Studien, theils bei Jacobson in Königsberg, theils bei Schneller in Danzig, ausschlieseheh der Augenheilkunde. Seit 1865 wirkt er als Augenarzt in Görlitz. Von seinen Arbeiten, welche grösstentheils easuistischer Natur sind, mögen folgende Erwähnung finden. "Zur Casuistik der Tumoren" (v. Graefe's Archiv, XI) — "Zur Therapie der musculären Asthenopie" (Ibid. XI) — "Beitrag zur Actiologie des Glaucoms" (Ibid. XXI) — "Veber Reflex-Amaurose" (Ibid. XXIV)

\*Lane, James Robert L., zu London, studirte in der med. Schule von Grosvenor Place und in St. George's Hosp., wurde 1847 Member und 1850 Fellow des R. C. S. Eugl, war Docent der Chirurgie beim St. Mary's Hosp., Surgeon beim Lock Hosp. und St. Mark's Hosp for Fistula. Er gab heraus die Harvenu Lectures: "On syphilis" (1876), rovidirte eine Anzahl von Artikeln in der neuen Ausgabe von S. Cooper's Surgical Dictionary und verfasste für die Lancet (1863, 65, die Aussätze: "Lithotomy in the female" — "Diseases of rectum" "Lithotomy with the straight staff" u.s. w.

Medical Directory

/ Lanfranchi , such unter dem Namen LANPRANC DE MILAN bekannt, stammte aus Mailand, vermuthlich aus einer alten Pisanischen Familie dieses Namens, war ein Schüler WILHELM'S VON SALICETO und gilt bis zu GUY DE CHAULIAC für den grössten Chirurgen des Mittelalters. Als Anhänger der la Torre m einem Streite dieser gegen Matthias Visconti von Letzterem aus seiner Heimath zu entflichen gezwungen, ging L. nach Lyon und von da 1295 nach Paris, wo er, von seinem Freunde Wilhelm von Brescia unterstützt, in das Collège de St. Come aufgenommen wurde. Er lehrte Chirurgie und gewann bald einen grossen Kreis von Schülern, mit denen er sowohl Kranke besuchte, wie Operationen ausführte. Sein Tod erfolgte etwa 1306. Er ist Verfasser der berühmten "Chirurgia magna", welche er als eine Erweiterung seines hereits 1270 verfassten kleineren Handbuchs der Chirurgie in den Jahren 1295 und 96 während seines Aufenthalts in Lyon und Paris schrieb und die für die französische Chirurgie des Mittelaltera eine gewisse historische Bedeutung beansprucht. Die Schrift erschien später in verschiedenen Ausgaben (Venedig 1490; 1519, 1546; Lyon 1553, französisch VOR YVOINE, Lyon 1490, dentsch von BRUNFELS, Frankfurt 1566),

Brambilla, I, pag. 62 — Biogr. med. V. pag. 509. — Diet. hist, III, pag. 388. — Janus, Bd II, pag. 144 — Pagel.

Lang, Gustav L., geboren 1839 zu Pressburg in Ungaru, wurde 1868 an Stelle des nach Pest versetzten Professors Ballouh an die med.-chir. Akademie zu klausenburg in Siehenbürgen berufen. Doch erkrankte L. sehr hald an Tuberculose und starb bereits am 5. Februar 1869 in Pressburg. Er veröffentlichte u. A.: "Ein Fall von Filaria medinensis" (Wiener med. Wochenschr., 1864) - "Alloxan im Harne des Menschen" (Ebenda 1866) — L'eber die Entstehungsweise der sogenannten Wurmknoten der Leber" (Virchow's Archly Bd. XLIV).

Wiener med Wochenschr, 1869.

Pgl

\*Lang, Eduard L, geboren 1841 in Classan (Trensmer Comstat), studirte vernehmlich in Wien als Schüler Bruzcke's und Billeoth's bis 1865, dem Jahre seiner Promotion Seit October 1873 wirkt er als Professor für Dermatologie und Syphilodologie in Innsbruck Neben einer Reihe specialistischer Artikel in den Wiener med Jahrbh, der Vierteljahrschr. für Dermatologie und Syphilis, den Wiener Wochenblättern, Volkmann's Samuel, klin Vorträge und den Jahresberichten des naturwissensch-med Vereines in Innsbruck, bearbeitete er die "Pathologie und Therapie der Syphilis" (1884). Wernich.

/ Lange, Johann L., zu Heidelberg, einer der ausgezeichnetsten Aerzte im Anfange des 16. Jahrhunderts, war 1485 zu Löwenberg in Schlesien geboren, studirte in Leipzig, Ferrara, Bologna und Pisa, wo er 1522 Doctor wurde. Nach Doutschland zurückgekehrt, wurde er bald zum Leibarzt des Kurfürsten von der Pfalz ernannt und nahm diese Stellung bei diesem und 4 seiner Nachfolger, im Ganzen über 40 Jahre lang, ein. Er begleitete dieselben auch vielfach auf weiten Reisen und stand zweimal mit einem derselben gegen den Sultan Soliman im Felde. 1556 worde er zum Minister und Geh Rath ernaunt, sein Tod erfolgte am 21. Juni 1565. Das Hauptwerk seines Lebens, welches er, ausser einigen kleinen Schriften, herausgab, sind die von ihm nach dem Vorbilde der Italiener verfassten "Medicinalium epistolarum miscellanea" (dio 1. Samml. Basel 1554, 4.; Samml. 1560; Frankfurt 1589, 4; Hanan 1605, Fol., Frankfurt 1605. 8.; 1689, 8 . Von L. wurde die in Deutschland fast ausser Gebrauch gekommene Trepanation des Schädels wieder eingeführt und mit ihr das schon von GALENUS erwähnte Abaptiston. Im Urbrigen erfreuten sich die Epistolae mediemales bei seinen Zeitgenossen grosser Anerkennung. Auch gegen den Aberglauben, wie er namentlich durch die damatigen Katender gefördert wurde, gegen die Harnbeschauer und die herumziehenden zahlreichen Pseudoärzte zog er zu Felde,

Biogr. med V. pag. 511 - Diet hist III, pag. 390. E. Gurlt in Allgem. Dentsche Biogr. XVII, pag. 537 Gurlt.

600 LANGE.

Lange, Christian L., geboren am 9. Mai 1619 zu Luckau, studute in Wittenberg und Leipzig, machte Reisen nach Italien. Frankreich, Holland und England, promovirte 1644 in Leipzig und erhielt 1645 die Professur für Physiologie. Er bekleidete dann successive die Lehrstühle für Anatomie, Chirurgie und Pathologie und starb als Decan der med Facultät am 14. März 1662 L. ist einer der Begründer der Lehre von der Pathologia animats zusammen mit HACPT-MANN,, wonneh die meisten Krankheiten auf Anwesenheit kleiner lebender Organismen im Körper zurückzuführen sind. Sein wichtigstes Werk ist betitelt: "Miscellanea medica curiosa annexa disputatione de morbillis, quam prodromum esse voluit novae suae pathologiae animatae etc." (nach L.'s Tode herausgegeben von Macastus, Leipzig 1666; 1669). Ausserdem verfasste er noch einige kleinere, unerhebliche Dissertationen.

Biogr méd. V. pag. 510. — Dict. hist. III. pag. 389. — Dochambre, 2. Série. I. pag. 340. — Pgl.

Lange, Christian Johann L., Nesse des Verigen, geboren zu Pegau in Sachsen am 5 Juni 1655, studirte in Leipzig, besonders Anatomie unter BOHN und promovirte 1681. Bald darauf erhielt er eine Professur und bekleidete diese bis zu seinem am 29. April 1701 ersolgten Tode. Er war befreundet mit Christian Thomasius und ist bekannt durch die interessanten Versuche, die er zur Bestätigung der Lebre Harvey's mit Gesasinjectionen vornahm und in seiner "Diss. de circulatione sanguinis" (Leipzig 1680) verössutlichte. Seine übrigen Schriften sind ebenfalls nur kleine Dissertationen.

Biogr méd V, pag. 511 — Diet. hist. III pag. 389. — Dachambre, 2. Série. I, pag. 340. Pg).

Lange, Johann Christian L., zu Kopenhagen, war am 6 December 1717 zu Lübeck als Sohn eines Chirurgen geboren, wurde zuerst Apotheker, studirte dann von 1738 an in Königsherg und Berlin Medicin, war 1742 Provisor in einer Leipziger Apotheke und ging von da, nach seines Vaters Tode, nach Lübeck zurück, wo er sich im dortigen Hospital mit Medicin beschäftigte. Er war dann wieder Provisor in Gothenburg, Anelam, Berlin, Kopenhagen, woselbst er seine unterbrochenen medicinischen Studien fortsetzte, 1754 Doctor wurde und bis zu seinem am 27. Mai 1776 erfolgten Tode praktieirte. Er schrieb "Laere om de naturlige Vande" (Kopenhagen 1756) — "Mittel, die Schiff-Leute der königl. Flotte gesund zu erhalten" (Ebenda 1766) — "Boerne-Vennen, om Boernenes physiske Opdragelse fra Foedselen af indtil det 15de Aar" (Ebenda 1773) u. s. w.

Ingerstov, II, pag. 424.

G

Lange, Christian Gottfried L., geboren am 20 Januar 1732 in Bautzen, studirte und promovirte 1755 in Jena und prakticirte in seiner Vaterstadt, wo er am 28. October 1780 starb. Er veranstaltete eine deutsche Uebersetzung von FASELIUS: "Elementa medicinas forensis accommodata" (Leipzig 1768.

Biogr med V, pag. 512. - Dechambre, 2 Serie, I, pag 340.

Lange, Johann Heinrich L., gehoren 1733 in Gotha, war Dr. med, und Assessor der med. Facultät in Kiel, dann Stadtphysicus in Helmstädt und zuletzt in Lüneburg, wa er am 10 November 1779 starb. Ausser einigen kleineren Dissertationen schrich er "Tentamen medico-physicum de remediis Brunsvicensium domesticis" (Braunschweig 1765) "Kritischer Versuch einer Teutschen Vebersetzung von Celsus acht Büchern von der Arzneykunst" (Lüneburg 1768) — "Die Chirurgie für angehende Wundürzte" (Ebenda 1776) u. A.

Dict, hist III, pag 391.

Pgl.

Lange, Martin L., geboren um 1754, studirte in Wien und war Stadtarzt in Kronstadt in Siebenbürgen. Sein Todesjahr ist unbekannt. L. war en hervorragender Epidemiograph. Er schrieb: "Rudimenta doctrinae de peste" (Wien 1784; Offenbach 1791) — "Ueber die Lebensordnung zur Zeit epidemisch grassirender Faulfieber und besonders der Pest" (Hermannstadt 1786) — "Ueber die häufigen Viehseuchen in Siebenbürgen und die vorzuglichsten Mittel, solchen abzuhelfen" (Ebenda 1790), ferner verschiedene kleinere praktisch-medicinische Beiträge in Richten's ehr. Bibliothek und Blunknbach's med. Bibliothek und zu den Acta der k. k. Leopold Akademie

Biogr med V, pag 512. - Dict. hist, HI, pag. 391. - A. Barnch in Allgam. Denisch Biogr XVII, pag 648. Pg l.

Lange, Wilhelm L., geboren zu Wilhelmshöhe, vormals Klein-leer, in Böhmen am 8 Februar 1813, promovirte 1839 in Prag, wurde 1840 zum Internen der Lehrkauzel der Geburtshilfe ebendaselbst, 1842 zum Assistenten ernannt. 1846 wurde er Privatdocent für Frauenkrankheiten und Vorstand der gynäkologischen Klinik in Prag, 1847 Professor der Geburtshilfe in Innabruck, 1850 in Prag und 1861 als ord. Prof. der Geburtshilfe und Nachfolger von Nakgelä nach Heidelberg berufen, wo er zugleich als Kreis-Oberhebearzt für den Unterrheinkreis bis zu seiner am 2. December 1880 erfolgten Pensionirung thätig war. Von den Arbeiten L's, der am 25. Februar 1881 in Heidelberg starb, sind zu erwähnen: "De convulsionibus puerperalibus" (Heidelberg 1858, 4.) — "Lehrbuch der Geburtshilfe mit Berücksichtigung der gerichtsurztlichen Seite des Fachs bearbeitet" (Erlangen 1868, m. 43 Holzschnitten) "Lehrbuch der Geburtshilfe für Hebeammen" (2 Auß Heidelberg 1865; 3 Auß, Leipzig 1880), officielles Lehrbuch der Hebeammen des Grossberzogthums Baden.

v. Hecker in Allgem. Deutsch. Biogr XVII, pag 653.

Pgl.

\*Lange, Karl Georg L., ist am 4. December 1834 in Vordingborg (Secland) geboren, studirte an der Kopenhagener Universität, absolvirte das Staatsenamen 1859, wirkte danach in verschiedenen Spitalstellungen in Kopenhagen, studirte im Auslande Nervenpathologie, welches Fach er später als Privatdocent lehtte und errichtete eine Klinik für Nervenkrankheiten und Elektrotherapie in Kopenhagen. Von 1877 bekleidet er die Professur der pathologischen Anatomie und allgemeinen Pathologie an der Kopenhagener Universität und ist Hauptredocteur der "Hospitals Tidende". Auf dem internationalen Congresse zu Kopenhagen im Sommer 1884 fungirte er als General Secretär und ist seit der Zeit danisches Mitglied des Comites für gemeine internationale Krankheitsuntersuchung. Ausser zahlreichen Journalartikeln publierte er: "Bidrag til Kundskab om den chroniske Rygmarusbetandelse" (1874) — "Foreldsninger over Rygmarusna Pathologie" (1871—76) — "Erindringsord til Forelüsninger over alm. pathol. Anatomie" (1878–83).

Smith and C Bladt, 5 Ausg., pag. 113.

Petersen

\*Lange, Victor L., ist am 13 Februar 1847 in Kopenhagen geboren, bildete sich als Schüler W. MEYER's als Specialarzt für Obren-, Nasen- und Kehlkopfkrankheiten aus und ist seit 1877 in dieser Beziehung selbständig thätig. Er schrieb: "Otitis media suppurativa acuta" (Dissert., 1884) und ausserdem Journalaufsätze auf dem Gebiete seiner Specialität in dänischen und fremden Zeitschriften (Monatsschr. für Ohrenheilk, und Annales des maladies de l'oreille)

Peterson

Langell, Alexander Albert L in Gothenburg, war am 10. November 1815 geboren, studirte in Upsala und promovirte 1841, wurde Lazaretharzt in Oerebro 1849, Bataillonsarzt 1851 und 1858 Oberarzt an der med Abthedung des Sahlgren'schen Krankenhauses in Gothenburg. Withrend einer wissenschaftlichen Reise 1856—1857 in Deutschland. Frankreich und England besuchte er den französischen Kriegsschauplatz in Afrika. Er starb am 22. November 1870.

Er hat einige Abhandlungen in Hygies 1852, 1857, 1858, 1860 und in des neuen Abhandlungen der Gesellschaft der schwedischen Aerste 1866 veröffentlicht, O Hjelt,

Langenbeck, Rudolph Adolph L., ein älterer Bruder des Nachstehenden, wurde zu Horneburg im Herzogthum Bremen am 23. Februar 1772 geboren, studirte in Jena von 1792 an, wurde 1796 zu Erfurt Dr. med., kam 1798 als Hauslebrer und Haussezt nach Sunzel in Livland. Nachdem er sich in St. Peterburg hatte examiniren lamen, war er 5 Jahre Arzt in Lemsal, zog dann 1804 nach Riga, woselbst er von 1807—1823 Kreisarzt war. Er starb in Riga im September 1835 Er verfasete: "Krankheitsgeschichte einer Steinkrankheit" (Langenbeck's Bibliothek für Chirurgie, Bd. II, 1809) — "Tagebuch über eine durch den thierischen Magnetismus bewirkte Heilung" (Rusa, Sammlung für Naturw, in Heilk., Bd. II, 1819) — "Beobachtung über die Wirkung des Liquor eupri ammoniato-muriotici eum et sine mercurio" (Grindel's med.-pharm. Blätter, 1813), ferner eine Anzahl Aufsätze in den Rigaer Stadtblättern, 1810 bis 1821.

v Rocke-Napiersky III pag. 17-18. - Personalies is dem "Andenkas an Dr Byrsen" Riga 1835. - Baise, II, pag. 2. L Streds.

Langenbeck, Kourad Johann Martin L., zu Göttingen, berthmier Chirurg and Austom, war am 5. December 1776 au Hornehurg geboren, studirte von 1794 au in Jena, erlangte daselbst 1798 mit der "Diss. inaug austens paradoxa medica seculi XVIII, paene affecti" die Doctorwurde, ging darauf 8 Monate lang nach Wien, prakticirte dann in seiner Vaterstadt ein Jahr lang als Arzt und lenkte namentlich durch seine zahlreich verrichteten glücklichen Augenoperationen die Aufmerksamkeit der Behörden auf sich, so dass ihm Behufs weiterer Ausbildung auf Reisen eine königliche Unterstützung zu Theil wurde. Er ging daher 1749 für mehrere Jahre noch nach Würzburg und Wien und erschien 1802 seine erste chirurgische, mit einer Vorrede von Johann Barthell von Sirbold vernehene Schrift "Urber eine einfache und eichere Methode des Steinschnütes" (1606 ju's Holländische übersetzt). In demselben Jahre wurde er in Göttingen als Privatdoceut und Wundarzt des akademischen Hospitals neben HIMLY, welcher daselbat eine med, chir Klinik und eine Abtheilung für Augenkranke hatte, angestellt. Von 1803-4 begann er auch anatomische Vorleinigen zu halten und liess sieh dazu ein Amphitheater bauen, wurde 1804 Prof. e. o. mit dem Antritte Programm , Tractatus anatomico-chirurgicus de nervis cerebri in dolore facted consideration (1805) and gab em "Anatomisches Handbuch, tabellarisch entworfen" (1806; 1817; 1818; auch in's Schwedische übersetzt) beraus, die Skizze eines ausführlichen Handquebs. Da das gleichzeitige Wirken von Himit und L. in dem akademischen Hospital seine Unzuträglichkeiten hatte, verliess der Letztere 1807 dasselbe und gründete ein eigenes klinisches Institut für Chirurgie und Augenheilkunde in einem neu errichteten ehrurgischen Hospital, das 1809 und 1821 noch vergrössert wurde. Mit der Errichtung eines eigenen Hospitals begann er die Herausgabe der "Bibliothek für die Chirurgie" (4 Bdc., 1806 bu 1813) (als Fortsetzung von A. G. Richter's Chirurg, Bibliothek) und der "Neven Bibliothek für die Chirurgie und Ophthalmologie" (4 Bde., Ebenda 1818 -28), in welcher die meisten seiner kleineren Abhandlungen aus der Chirurgie und Augenheilkunde (gegen 60) enthalten sind. Zu den kleineren Arbeiten gehört auch: "Prufung der Keratonyxis, einer neuen Methode den grauen Staar durch die Hornhaut zu recliniren oder zu zerstuckeln" (1811). 1814 wurde L zum Prof. ord, der Anstonie und Chirurgie ernannt, auch zum General-Chirurgus der Hannoverischen Armee, in welcher Eigenschaft er bei den Verwundeten aus der Schlacht von Belle-Alliance 1815 zu Antwerpen und Brüssel in Thätigkeit war: 1816 wurde er Hofrath Seine unchsten größeren Arbeiten waren "Commen tarius de structura peritonei, testiculorum tunicis, corumque ex abdomine in scrotum descensu, ad illustrandam herniarum indolem" (1817) — "Abhandlung

von den Leisten- und Schenkelbrüchen" (1821, m. 11 Taff); auch begann er sein grosses Werk: "Nosologie und Therapie der chirurgischen Krankheiten, in Verbindung mit der Beschreibung der chirurgischen Operationen" (Bd. I, 1822. V. 1850), ferner ein noch grossartiger angelegtes Werk, die: "Icones anatomicae" (abtheilungsweise die Neurologie, Angiologie etc. betreffend, in mehr als 170 Taff. Fol., von 1826—1841 erschienen) und ein "Handbuck der Anatomie mit Hinweisung auf die Icones anatomicae" (3 Abth. 1831-42). Nuch der Gründung eines elgenen klinischen Institutes machte er sich noch weiter durch die Erbauung eines anatomischen Institutes verdient und beschrieb dasselbe in der Schrift: "Novum theatrum anatomicum quod Gottingae est a rege Georgio IV conditum etc." (1829). Fast cin halbes Jahrhundert lang lebte L. seinem doppelten Berufe als Chirurg and Anatom mit seltenster Treue und Hingebung Seine Thatigkeit war geradezu eine wunderbare, seine Unterrichtsmethode eine vortreffliche, indem er, ausgehend von der Ausicht, dass die Anatomie die Grundlage alles medicinischen Wissens sei, dieselbe sehr ausführlich, mit steter Rücksicht auf die Physiologie, Pathologie und Therapie als "Anatomia applicata" vortrug. Dieselbe Anschauungsweise zieht sich wie ein rother Faden durch seine sammtlichen ehrurgischen und augenärztlieben Schriften hindurch. Am Abend seines Lebens fühlte er noch das Bedürfniss, sich auch mit der feineren Anatomie vertraut zu machen and so entstanden seine "Mikroskopisch-anatomischen Abbildungen zur Erläuterung seines anatomischen Handbuches" (1847 - 50, m 17 Taff.,. Wie er em vollendeter praktischer Anatom war, so war er nicht minder bedeutend als Chirurg und Operateur. Er machte sich um die Teehnik der Amputationen, der Arterienunterbindungen, des Steinschmittes etc. verdient, führte mehrmals die Total-Exstirpation des Uterns aus ; auch in der Augenheilkunde hat er sich Verdienste um die Technik der Staaroperation, die künstliche Pupillenbildung und um die Kenntuiss vorschiedener Erkraukungen des Auges und seiner Schutzapparate erworben. Nachdem er 1840 zum Ober Medicinalrath ernannt worden war, wurde ihm, in Folge der Strömungen des Jahres 1848, seine chirurgische Professor genommen und er auf die anatomische beschränkt, trotz seiner noch im 72. Lebensjahre bewahrten Erische des Geistes und Rüstigkeit des Körpers. Die ihm widerfahrene Kränkung und die dadurch hervorgerufene Verbitterung seines Lebens trug wohl nicht wenig zu seinem am 24 Januar 1861 erfolgten Tode bei,

Pütter u. Sanifeld III, pag. 320 IV, pag. 424. — Gönchen in Deutsche Klinik 1851, pag. 55. — Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg 29, 1851, I, pag. 126. — E. Gurit in Aligem Deutsch Biogr XVII, pag. 664. — Califann, XI, pag. 37, XXIX, pag. 438.

Gurit.

Langenbeck, Maximilian Adolf L., zu Hannover, als Sohn des Vorigen am 11. Januar 1818 zn Göttingen geboren, studirte von 1835-40 zu Göttingen, Paris, Wien und Berlin, wurde 1842 in Göttingen mit der Diss. . "De totius uteri exstirpatione" (4., c. 5 tabb.) Doctor, habilitirte sich 1843 an der dortigen Universität und hielt Vorlesungen über Anatomie, Chirurgie und Augenheilkunde. 1846 zum Prof e. o. ernaunt, legte er 1848 freiwillig sein Lehramt nieder und siedelte 1851, nach dem Tode seines Vaters, nach Hannover über, wo er von da an als prakt. Arzt thätig war. 1865 wurde er in das Ober-Medicinal-Collegium berufen, gab diese Stellung aber bald wieder auf und starb am 2. Mai 1877 Von seinen literarischen Arbeiten ist auguführen: "Leber die Wirksam keit der medicinischen Polizei" (1847, - "Untersuchungen über die Allantois" (1847, 4., m. 4 Kpfrn.) - "Klinische Beiträge aus dem Gebiet der Chirurgie und Ophthalmologie" (1849, 50, 4., m. Abb., Abhandlungen über sehr verschiedenartige Gegenstände ans der Chirurgie enthaltend. Er schrieb ferner (Hannov. Correspondenzhlatt, 1851, über: "Die Mängel der gangbaren orthopädischen Behandlung der Rückgrateverkrummungen" - "Heilung der Contracturen und Ankylosen des Kniegelenkes" (1852), in welcher Arbeit er sich die Prioritat der von ihm 1847 in der Acther-Narcose ausgesührten Streckung verkrillmitter

Kniegelenke, seinem Vetter B. Langenbeck in Berlin gegenüber, vindicite. Denselben Gegenstand behandelte: "Die gewoltsame Etreckung der Kniecontracturen mu besonderer Berücksichtigung ührer Gegenanzeigen" (1858). Zu seinen bedentungsvollsten Arbeiten gehört die Schrift: "Die Impfung der Arsneikurper" (1856), durch welche er der Vorläufer der in der Folge so allgemein gewordenen subentanen medicamentösen Injectionen wurde; 5 Jahre später folgten: "Beiträge zur Einimpfung der Arzneimittel" (Memorabilien, 1861). Vielfach hat er uch auch mit Augenkrankheiten beschäftigt, er schrieb über. "Die Insolation des menschlichen Auges, der Glaskörperstich und die Accommodationsfasern" (1869,

Lehre von der Accommodation und deren Stürungen" (Memorabilien, 1870). Von 1862 an beschäftigte ihn lebhaft die "subentane Hermotomie", der er in die Chirargie Eingang zu verschaffen suchte. Aus der sputeren Zeit sind noch anzuführen: "Prophylaxis der Trichinenkrankheit" (Allgem. Wiener med. Ztg., 1864) und "Exstirpation des Verus bei gänzlichem Vorfall desselben" (Memorabilien, 1868). — Wie ersichtlich, war L. auf dem literarischen Gebiete in mannichfaltiger Weise thätig, jedoch mit seinen Entdeckungen nicht besonders glücklich, indem dieselben bald durch andere Arbeiten und Entdeckungen (in der Ophthalmologie, bei den hypodermatischen Injectionen) überholt wurden

E, Gurlt in Allgem Deutsch Biogr XVII, pag. 668.

Garti

\*Langenbeck, Bernhard Rudolph Konrad von L., der berühmteste lebende deutsche Chirurg, ist am 9. November 1810 zu Horneburg, als Neffe von Konrad Johann Martin L., geboren, studirto in Göttingen, wurde daselbst 1835 Doctor mit der Diss. "De retinae structura penútiore" (4), machte eine wissenschaftliche Reise nach Frankreich und England, habilitirte sich in Göttingen als Privatdocent, schrieb: "De retina observationes anatomico-pathologicae" (Göttingen 1836, 4., c. 4 tabb.) und weiterbin: "Ueber Entstehung des Venen-krebses und die Möglichkeit, Carcinome von Menschen auf Thiere zu übertragen" (SCHMIDT'S Jahrbb., Bd. XXV, 1840). Nachdem er in Göttingen som Prof. e. o ernannt worden, verfasste er folgende Aufsätze: "I ober habitwelle Fingerkrämpfe und die Annendung der Muskel- und Sehnendurchschneidung gegen dieselben" (Med. Correspondenzbl. bayerischer Aerste, 1840), ferner in den Hannov. Annalen (1841): "I eber das Stottern und die Anwendung der Myotomie gegen Sprachfehler krampfhafter Art" — "Veber die unmittelbare Heilung der Wunden durch Abechluss derselben von der atmosphärischen Luft u s. w." - "Confercenbildung in dem Nasenausfluss eines rotzkranken Pferdes" (FRORIEF's Notizen, 1841) 1842 wurde er nach Kiel als Prof ord der Chirurgie und Director des Friedrichs-Hospitals berufen. Er leitete 1848 in dem Kniege der Herzogthümer gegen Dänemark als General-Stabsurzt der Armee den chirurgischen Dienst in den Lazarithen, wurde aber noch in denselben Jahre nach Berlin, auf den durch Die Frennach's Tod (1847 erledigten Lehrstuht berufen und 20m Director des klinischen Instituts für Chirurgie und Augenbeilkunde ermannt. Bebufs Antritts der Professur sehrieb er die akademische Abhandlung ... Commentatio de contractura et ancylosi genu nova methodo violantar extensionis ope sanandus. (Berlin 1850, 4.) and machte in John Hunder's Abbandlung ther Blut-Entrandung and Schmawunden (dentsche Lebera, von FR, BRANISS, Berlin 1850) Bemerkunges zu den letzteren. Abgeschen von zahlreichen Veröffentlichungen aus seiner Klinik durch Assistenten und Schüler in der "Deutschen Klinik" seit deren Begründung (1849) finden sich von ihm selbst darin n. A. folgende Aufsätze: "Die aubentane Ostrotomie\* (1854) - Chiloplastik durch Ablorung und Verziehung des Lipp neaumer" (1855) - "Das permanente warme Wasserbad zur Behandlung grosserer Wunden, insbesondere der Amputationsstümpfe" (1855) . Leber die Exstirpation der interstitiellen Uteruspbroide" (1859) - "Die osteoplastische Resection des Oberkiefers" (1861); ferner in der Med. Central-Zeitung: "Die Grechwilste der Fossa spheno-maxillarie und die Exetirpation derselben mittelst

Resection des Jochbogens" (1860); in der Berliner klin Wochenschr.: "Neue Methode der Rhinoplastik" (1864). In dem seit 1860 von ihm berausgegebenen, von Billi-ROTH und GURLT redigirten "Archiv für klinische Chirurgie" sind von ihm folgende größere Aufsätze enthalten. "Beiträge zur chirurgischen Pathologie der Venen" (I, 1860) - "Ingeborene Kleinheit des Unterkiefers mit Kiefersperre verbunden, geheilt durch Resection der Proce. coronoidei" (1) - "Die l'ranoplastik mittelst Ablosung des mucos periostalen Gaumenüberzuges" (II, 1862) -"Weitere Erfahrungen im Gebiete der Uranoplastik u. s. w." (V., 1864). Bei Gelegenheit des Fehlzuges gegen Dänemark (1864) wurde er aum Generalarzt and consultirenden Chirurgen craanat and in demselben Jahre in den Adelstand erhoben. Auch an den folgenden Feldzügen (1866, 70, 71) nahm er in gleicher Eigenschaft einen hervorragenden Antheil und finden eich von 1864 seine in den Feldzügen gemachten Erfahrungen mehrfach in seinen Arbeiten niedergelegt; so : "Urber Resectionen im Fussgelenk wegen Schussfracturen" Berlingt klin. Wochenschr 1865, - "Ueber die Schussfracturen der Gelenke und ihre Behandlung. Rede u. s. w." (Berlin 1868, — "Ueber Schussverletzungen des Hüftgelenke" (Archiv, XVI, 1874) — "Ueber die Endresultate der Gelenkresectionen im Kriege" (Ebenda). Wir führen ferner von meinen Arbeiten noch au: "Urber Exstirpation des Pharynx" (Ebenda XXIV, 1879) - "Ueber Gummigeschwulste (Granulome, Syphilome, (Ebenda XXVI, 1881) - "Ceber Zungenamputation mittelst des Thermocauters" (Ebenda XXVII, 1882) Zahlreiche klemere Mittheilungen von ihm finden sich auch in den "Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chizurgie", welche 1872 durch ihn gegenndet und seither von ibm geleutet worden ist. Nachdem er früher den Charakter als Geb. Med. Rath und als Geb Ober-Med.-Rath erhalten hatte, wurde ihm bei Niederlegung seiner Professur 1882 der als wirklicher Geh. Rath verlieben. Seit jener Zeit bat er seinen Wohnsitz in Wiesbaden.

\*Langenbuch, Karl Johann August L., ist zu Kiel am 20. August 1846 geboren, studirte in seiner Vaterstadt und in Berlin (ESMARCH, resp. Wilms) und wurde 1869 promovirt. Nach dem Feldzuge trat er 1871 als Assistent in Bethanien zu Berlin ein und dirigirt seit 1873 das dortige Lazarus-Krankenhaus, Seine grösstentheils Operationstechnik betreffenden Publicationen finden sich im Archiv für klin Chirurgie, in der Berliner klin Wochenschr., in der Zeitsebrift für Geburtshilfe und Gynäkologie. Umfangreichers Studien hat er über Nervendehnung veröffentlicht (Berliner klin, Wochenschr., 1881 und 1882, Volknann's Samml klin Vorträge, Nr 129).

\*Langer, Karl L., geboren am 15. April 1819 in Wien, daselbst bis zur Promotion, 1842, ausserdem noch in Prag medicinisch ausgebildet, war bis 1850 Assistent und Prosector in Wien, dann Professor der Zoologie an der Universität zu Pest, von 1856—1870 Professor für Anatomie an der Josephs-Akademie, von da ab an der Universität in Wien Sein Hauptwerk ist sein "Lehrbuch der systematischen und topographischen Anatomie", — daueben "Sechs Beiträge zur Lehre von den Gelenken". Ausserdem hat er zahlreiche Untersuchungen über den Haarwechsel, die Capillaren und den Ciliarmuskel der Cephalopoden, über das Wachsthum des Skelets, die Beekeneingeweide, die Lymphgefässe der Amphibien etc. publicitt.

Wernich.

Langermann, Johann Gottfried L., zu Berlin, war am 8. August 1768 zu Maxen bei Dresden geboren, studirte von 1789 an in Leipzig die Rechte, später, von 1794 an, in Jeno Mediem und wurde daselbst 1797 mit der Diss. "De methodo cognoscende curandique animi morbos stabilienda" Doctor Er trat daselbst in nahe Beziehungen zu Goethe und Schifter und nahm thätigen Antheil an der Redaction der Jenner Literatur Zeitung. Der Einladung des Ministers v. Harden berg folgend, hoss er sich in Bayreuth als Arzt nieder, wurde 1797

Assessor bei dem fränkischen Medicinal-Collegium, Hebeammenlebrer, 1802 Medicinalrath und 1805 Director der Enthindungs- und Irrenanstalt daselbst. Das grösste Verdienst aber und einen auropäischen Ruf erwarb er sieh um die nach einem grossartigen Plane (1805) bewirkte Uniwandlung des in der Verfassung der damaligen Narren- und Tollhäuser befindlichen Irrenhauses St. Georgen bei Bayreuth in eine apsychuche Hellanstalt für Geisteskranken. Die wenigen Schriften, die er in dieser Epoche seines Lebens berausgab, waren: "Urber die Laming der Nachgeburt u. s w " (Hof und Bayreuth 1804) - "Ueber dus gelbe Fieber, was Deutschland davon zu besorgen .... hat" (Hof 1805; 2 Aus. 1805) - "l'eber den gegenwartigen Zustand der psychischen Heilmethoden der Geisteskrankheiten und über die erste zu Bayreuth errichtete psychische Heilanstalt\* (Med-chirurg, Zeitung, 1805); auch gab er heraus: A. F. SCHWEIGGER, " l'eber Krunken- und Armenanstalten zu Paris: mit Zu sätzen und Anhang über die franzomschen Feldhospitäler" (Bayrenth 1809; 2. Aufl. 1813). 1810 wurde er nach Berlin als Staatsrath, zur Antheilnahme an der oberaten Leitung der Medicinalangelegenheiten berufen, eine Stellung, für welche er, vermöge seiner juristischen und mediciuschen Kenntnisse und seines administrativen, in manchen verschiedenen Verhältnissen bewährten Talentes ganz besonders geeignet war. 1819 wurde er Mitglied des neu errichteten Ober-Censur-Collegiums und mit der Reorganisation der Berkner Thierarzneischule betraut. Als Geh. Ober-Medicinalrath und vortragender Rath in der Medicinalabtbeilung des Ministeriums der geistlichen, Unterrichts- und Medicinalangelegenheiten starb er am 5. September 1832. - L. hat sich in dreifscher Richtung Verdienste erworben: zunächst um die Psychiatrie, indem er, den in Frankreich und Eugland bereits eingeschlagenen neuen Bahnen folgend, durch die Umwandlung von St. Georgen auch praktisch in Deutschland jene Wissenschaft zu neuem Leben zu erweeken verstand und später durch seine Wirksamkeit im Ministerium einen maassgebenden Einflues auf das proussische Irrenwesen und die Gründung der ersten Heilaustalten zu Siegburg und Lenbus auszuffben vermochte. Dass er bei seiner hohen wiesenschaftlichen Bildung, seiner humanen Gesinnung und imponirenden Persönlichkeit auch auf andere Zweige des preussischen Mediemalwesens wohlthätig einwirken musste, ist selbstverständlich; endlich ist die wissenschaftliche Bedeutung der Berliner Thierarzneischule und die Organisation des thierarzthehen Dieustes in Preussen hauptsächlich sein Werk.

Idoler in Med Zeitung des Vereins für Heilt in Preussen, 1832, pag. 67 — Neuer Nehrolog der Deutschen. Jahrg 10, 1832, II, pag. 654. — Sobrader-Hering, pag. 240. — Bandorf in Allgem Deutsch Biogr. XVII., pag. 632. — Callison, XI pag. 48, XXIX. pag. 441.

Langguth, Georg August L., geboren in Leipzig am 7. Juni 1711, studiete in somer Vaterstadt und in Berlin, promovirte 1738 in Leipzig und erhielt die Vema legendi in der Philosophie, las von 1742—1746 au Stelle von Heuchen, der durch seine Eigenschaft als könig! Leibarzt in Dresden zurückgehalten und am Lesen gehindert war, in Wittenberg Anatomie und Botanik und wurde nach Heuchen's Tode 1746 ordentlicher Professor dieses Lehrstuhls, auf dem er bis zu seinem 1782 erfolgten Tode verblieb. L. ist Verfasser einer grossen Anzahl kleinerer unbedeutender Abhandlungen, Dissertationen, akademischer Progamme und Gelegenheitsschriften. Das Diet. hist. zählt deren ca. 70 auf.

Boors et . I. pag. 79, 395, 911, II, pag. 425, 743, III, pag. 375, 718. — Buldinger pag. 94. — Biogr. med. V. pag. 513—516. — Diet blat. III. pag. 393—396. — Pgl.

Christian August Langguth, als Sohn des Vorigen am 26. December 1754 in Wittenberg geboren, studiete und promovirte 1779 in seiner Vaterstadt. 1782 wurde er daselbst Prof. e.o., der Modicin und 1784 Prof. ord. der Naturgeschichte und starb am 9 Februar 1814. Seine nur unbedeutenden Schriften beziehen sich zum Theil auf naturwissenschaftliche, zum Theil auf eigentlich medicinische Gegenstände

Diet hist, III, pag. 396.

Pg1

Langhans, Daniel L., geboren in Bern 1728, studirte und promovirte 1748 in Göttingen und praktieirte dann als Stadtphysicus zu Bern bis zu seinem am 21. Juli 1813 erfolgten Tode. Er ist Verfasser einiger seiner Zeit beliebter populär-medicinischer Lehrbücher, wie: "Anweisung, wie man sich im Nothfalle selbst von den geführlichsten und meisten Krankheiten befreyen konne" (4 Thie., Berlin 1762—64; französ Paris 1768, 2 vol.) — "Von den Krankheiten des Hofes und der Weltleute" (Berlin 1770; französ. Lausanne 1771) u. A. Nicht nawichtig ist auch seine "Diss. de consensu partium" (Göttingen 1748), worin er sieh als Anhänger von Hoffmann's mechanisch-dynamischem System zeigt.

Biogr méd V, pag 516. - Dict. hist. III pag. 396.

Pg

\*Langhans, Theodor L., zu Tsingen (Nassau) am 28. September 1839 geboren, unter Henle, v. Recklinghausen, H. Mueller zu Göttingen, Herlin und Würzburg ausgebildet, 1864 promovirt, habilitate sich 1868 in Marburg, wurde alsdann als ordentlicher Professor der pathologischen Austomie nach Giessen und 1872 nach Bern berufen, wo er zur Zeit unter Ausführung mannichfacher bezüglicher Untersuchungen (Viechow's Archiv) in Wirksamkeit ist. Wernich.

Langli, William L., von welchem ich nichts Anderes mitzutheilen weiss, als dass er 1614 in Dordrecht geboren war, seit 1634 in Leyden studirte and in semem Geburtsorte die medicanische Praxis ausgeübt hat, verdient hier erwähnt zu werden, weil ihm, nach der Mittheilung Schraden's ("Observationes et historicae omnes et singulae e G. Harvaei libello de generatione animalium excerptae", Amsterdam 1674) die Ehre zukommt, siebzehn Jahre früher wie Steno und van Horne, deshalb im Jahre 1650, die "Testes muhebres" der Säugethiere als Ovaria, d. h. Ovula enthaltende Organe, anerkannt zu haben. Selbst wenn man annimmt, wie Mt RAT (Dict. des sciences médicales, Tom XXXIX, pag. 9, angibt, dass MATTHIET DE GRADIBUS, als er 1479 sagt: es sind "duo ova" bedeckt mit kleinen drüsenartigen Körperchen, die Ovaria als solche nachgewiesen haben soll, meine ich doch die Priorität in diesem für L. zu vindieiren müssen, obwohl L. soine Entdeckung nicht bekannt machte ("enjus rei testes, chartas manuscriptas poseidet CL, Dr. MELDERUS, posthae fortassis in lucem emittendas". Es ist klar, dass dadurch die Verdienste des GRADIBUS nicht leiden, obgleich man zugestehen muss, dass, wenn Beide wirklich dieselbe Entdeckung gemacht haben, der Erste (Gradint ») ibren Werth nicht in genägender Weise zu schätzen gewoset hat.

A. van der Boon, Nederl. Lencet \$111. 3, 1853 - 1854. C. E. Daniels.

Languer, Andreas L., war zu Magdeburg 1548 geboren, wurde Dr. phil et med. und praktieirte zu Suhl im Hennehergischen. Er verfasste die folgenden beiden Schriften: "Promptuarium Wie zur Zeit der Pestilentz ein jeder Gesunder und Kranker, Jungk oder Alt, Man und Weibsperson, sich mit allem praeserviren und euriren sol" (Leipzig 1575, 4., 2. Aufl. 1576), eine Sehrift voll von Widersinnigkeiten und abenteuerhehen Rathschlägen — "Brewiarium medieum von allen und jeden Krankheiten und Gebrechen des Menschen, nebst einem Interricht von der abschenlichen Seuche der Pestilentz" (Frankfurt 1575, 4).

Andrese, pag 131

G

Langrish, Browne L., englischer Physiolog und Wundarzt zu London, wo er Mitglied der Royal Society war und am 29. November 1759 starb, war ein tüchtiger Chirurg und ist auch als physiologischer Forscher von Bedeutung. Er beschäftigte sich viel mit Thierexperimenten, machte die ersten chemische Analysen des Blutes, Analysen des Harns, stellte mit dem Kirschlorbeerwasser die ersten Versuche an und fand, dass es bei Thieren in kleineren Gaben als auflösendes Mittel wirkt. In theoretischer Beziehung war er ein Anhänger Hoffmann und vertheidigte dessen Vorstellung von den Lebensgeistern, besonders weil se mit Newton's Theorie vom Aether übereinstimmte Auch schrisb L. eine recht verständige Auleitung zur Behandlung der Pocken nach Maan's und Huxaan's Grundsätzen. Die wichtigsten der bezüglichen Schriften sind betitelt: "Physical experiments upon brutes, chiefty with a view to discover a method of disolving the stone" (London 1746) — "Plain directions in regard to the smallpor (Ebenda 1758; 1759).

Biogr med V, pag. 5 6. - Diet blat. III., pag 397.

Pr.

Langadorff, Georg Heinrich von L., Arzt und Naturforscher, war am 18. April 1774 zu Wöllstein in Rheinhessen geboren, studirte in Göttingen. wurde 1797 daselbst Doctor mit der Diss.: "Commentatio med obstet sistem phantaematum eive machinarum ad artis obstetriciae exercitia facientum vulgo Fantome dictarum brevem historiam" (4.) und dann Leiburzt bei dem Prinzen Christian von Waldeck, der als Generalissimus zur portugiesisches Armee nach Lissahou ging. Er trat nach dem Tode Desselben bei den damale a Portugal stehenden englischen Hilfstruppen ein, schrieb: "Nachrichten aus Lissalon über das weibliche Geschlecht, die Geburten und Entbindungskunst in Portugal-(OSIANDER, Die Denkwürdigkeiten, 1799) und "Observacões sobre o melhoramente dos hospitaes en geral" (Lissabou 1800), machte 1801 den Feldzug grgen Spanien mit, führte in Lissabon die Ruhpockenimpfung ein, kehrte 1803 nach Deutschland zurück und begleitete in demselben Jahre als Naturforscher den russisches Capitan v. Kausenstern auf seine Reise um die Erde bis Kamtschatka, und kehrte durch Sibirien 1808 nach St. Petersburg mit reichen naturwissenschaftlichen Sammlungen zurück. Er war dann, nachdem er mehrere Reisewerke (1810, 1812) herausgegeben hatte, von 1812 19 russischer Staatsrath und General-Consul a Brasilien, leitete 1821 eine deutsche Auswanderer Colonie, die sich indessen bald auflösts, dorthin, machte von 1825 an eine Reise durch unbekannte Gegenden Braziliens, kehrte 1830 nach Europa zuräck und nahm seinen Wohnsitz zu Frei burg im Breisgau. Von seinen meistentheils naturwissenschaftlichen Arbeiten sei nur angeführt: "Kurze Bemerkungen uber die Anwendung und Wirkung de-Caincawurzel" (Rio de Janeiro 1827, 4.). Er etarb am 3. Juli 1852.

Cujet. Jacger, pag. 86. Callinen, XI, pag. 52, XXIX, pag. 444 G

Langavert, Wonzel Johann Nepomuk L., zu Prag, war dazelbst am 31. October 1738 geboren, wurde dort 1762 Doctor und verfasste: "Theoris medica de arteriarum et venarum in corpore humano adfectionibus" (P. I. II. 1763, 64, 4). Später schrieb er eine auch von den Epidemiographen als werthvoll anerkannte Schrift über den 1771 73 in Böhmen, Mähren und den angrenzenden Ländern herrschenden Hungertyphus: "Historia medica morbi epidemici sin febris putridae anni 1771 et 1772" (Prag 1775). Er übersetzte auch noch T. Keate's "Fälle des Wasserbruchs" (Prag und Wien 1794). Ueber seine sonstigen Lebensschicksale und die Zeit seines Todes ist nichts Näheres bekannt

Dict hist III, pag 398 - v Wurzbach, XIV, pag 124 G

\*Langton, John L., an London, studirte im St. Bartholom. Holap, daselbst wurde 1861 Member, 1865 Fellow des R. C. S. Engl., ist Surgeon am gedachtem Hosp, und Docent der descriptiven und chirurgischen Anatomie bei Glessen medicinischer Schule, Surgeon der City of London Truss Soc., Consult. Swarg des City of London Lying-in Hosp Er ist der Herausgeber der "St. Bartholom Hosp Reports", war der Mitherausgeber der 4. edit. von Holden's "Medanial of dissections of the human body". Er schrieb in den St Bartholom. Hosp. Rep.

(II, XVII, XVIII): "On hydrocele of sac of femoral hernia" — "Treatment acute purulent catarrh of the tympanum" — "Nerve stretching" — "Hernia of the ovary analysis of 67 cases", ferner in den Clin. Soc. Transact. (1870, 77): "Cancer of the soft palate" — "Rare eruption of fore-arm, result of infection from a horse" u. s. w.

Medical Directory.

Langwedel, Bernhard L., zu Hamburg, war daselbst am 10. September 1596 geboren, studirte von 1614 an in Giessen, Strassburg und Padua, wo er 1621 Doctor wurde, kehrte 1623 in die Heinat zurück und wurde 1639 vom Herzog Julius Heinrich von Sachsen, dem er seine Schrift: "Carolus Piso enucleatus, seu abservationes Car. Pisonis, certis conclusionibus physicopathologicis comprehensae, rationibus formis illustratae, et in epitomen redactae" (Hamburg 1639) gewidmet hatte, zum Leibarzt und Rath ernannt. Er schrieb wester , Thesaurus Hippocraticus, sive aphorismi Hippocratis, in classes et certos titulos ordine dispositi, ac succinctis rationibus illustrata" (Ebenda 1639) und eine "Defensio Hippocratis, contra quasms ejus obtrectatores et calumniatores" (Loyden 1647) ", Colloquium Romano-Hippocraticum, inter Marforium et Pasquinum, patritios Romanos" (Ebenda 1648) , Chirurgischer Wundbericht, in zwey Bucher abgetheilet u s. w." (Hamburg 1644). Von seinen vielfachen Streitigkeiten mit anderen Collegen geben namentlich die gegen GEORG Friedr. Laurentius gerichteten Schmähschriften (1647, 49) Zeugniss. Er starb am 10. Februar 1656.

Moller, J, pag 332

G.

\*Lanng, Mathias Christian Peder Otto L., danischer Arzt, geboren am 27. September 1810 zu Fredericia, studirte von 1829 in Kopenhagen, machte 1846 mit öffentlicher Unterstützung eine Reise nach Frankreich und Algier, um sich mit dem dortigen Hospital- und Ambulanzwesen bekannt zu machen und berichtete darüber in der Ugeskr. f Laeger (2 R. VIII): "Om Ambulancer og om militair-medicinale Forhold i Frankrig og i Danmark. Et Forslag til en Reform of Danmarks militaire Medicinalvaesen. Med I lith Tav.". In der solben Zeitschrift finden sich von ihm (VII, X): "Nogle Bemaerkninger om Journalistikens Angreb paa Fravaerende" — "Nogle Bemaerkninger om Sundhedstjensten i Felten"; ferner in der Bibliothek for Laeger (XXX; XLIV; 3. R. II): "Om Anvendelsen og Nytten af «peculum vaginae" - "En Atresia ani completa, iayttagen" - "Om Militairhospitalerne i Algerien" Er war 1840 Bataillons-Chirarg geworden, war in den Kriegen von 1848 -50 Oberarzt, stand als Militärarzt in verschiedener Garmson, nahm 1878 seinen Abschied, prakticirte in Nyborg and seit 1881 in Kopenhagen.

Erstew, II, pag 103, Supplem. II, pag 145. - Smith and Bladt 5. Ausg. pag 115.

Lanza, Vater und Sohn - Der Erstere, Carlo L., war zu Roccasceca in Italien geboren, studirte Medicin in Neapel, wurde in Mailand bei Moscati, als dieser zum Senator des Königreichs Italien und zum Staatsrath ernaunt wurde. Privat-Secretar und schrich: "Sull' azione dei remed) nell corpo umano, ossia saggio di un nuovo systema di medicina" (Madand 1804). Er nabia darant eine Stelle als Oberarzt bei den französischen Truppen an, mit denen er nach Dalmatien kam. In Spalato, wo er sich niederliess und um das Jahr 1830 starb, machte er archaologische Studien, sammelte mit dem grossten hafer Alterthumer und stiftete daselbst 1818 ein Museum, dessen Director er wurde, und leitete die von ihm angeregten Ausgrabungen von Salona.

Francesco Lanza, der Sohu, war in Spalato geboren, studirte Medicin, kam als Kreisphysicus nach Fort Opus an der Narenta und einigen anderen Orten, widmete sich aber, wie sem Vater, vorzugsweise der Alterthumswiesenschaft, erhielt Blogr Lexikon III

apăter eine Professur in Zara, wurde dort auch Director des National Museums; 1852 kam er als Professor nach Spalato. Von seinen medicinischen Schriften sind anzusthren: "In cyanuretum rubrum, inquisitiones chemico pharmacologicae" (Pavia 1831) — "Relazione nosografico-statistica milla epidemia colerosa chi invase la Dalmazia nell' anno 1836" (Triest 1838) — "Saggio storico-statistico-medico sopra l'antica città di Narona etc." (Bologna 1842). Ausserdem existiren von ihm zahlreiche naturwissenschaftliche und archäologische Schriften und Aussitze.

## v Wurzbach, XIV pag 149 ff

G.

Ladza, Vincenzio I.., zu Neupei, war Professor der medicinischen Klinik am Ospitale della pace, ferner Medico di camera des Königs, Mitglied der medicinitage. Akademie. Er schrieb: "Istituzione clinica secondo li principii della medicina antica, Browniana e contrastimolante" (Neupel 1811) — "Elementi di medicina prattica analitica" (Vol. I. Ebenda 1826) — "Novum organon medicorum" (in s Engl. übers, von C. Stormort, London 1826) — "Sulla natura dell' infiammazione e della febbre Lettera patol-clin. a Gia c. Tomassini" (Neupel 1821) — "Pelle nuove ed antiche terme di Torre Annunziata" (Ebenda 1836) — "Provvedimenti curativi nella colera" (1. bis 3. edit., 1836).

Cullinen, XI, pag. 59, XXIX pag. 446

G

Lanzoni, Ginseppe L., geboren am 29. October 1665 in Ferrara, studirte und promounte daselbst 1683 und wurde 1684 Professor an der Universität seiner Vaterstadt, in welcher Steilung er bis zu seinem am 1. Februar 1730 erfolgten Ableben verblieb. L. war Wiederbersteller und lange Zeit Schriftsthrer der Akademie von Ferrara und ist bemerkenswerth durch seine chirargischen Beobachtungen über Schuss und Kopfwunden, Arteriotomie etc., sowie durch pathologisch-anatomische Arbeiten Dieselben sind niedergelegt in seinem Hauptwerk. "Animadversiones vortae ad medicinam, anatomiam et chirargiam maxime facientes" (Ferrara 1688 Ferrara 1704; Genf 1707), einige kleinere Dissertationen und zahlreiche Beiträge zu den Fplemenden der k. k. Leopold. Akademie. Eine Gesammtausgabe seiner Werke erschien Lausanne 1738 in 3 voll.

Biogr, med V, pag 517 - Diet hist III, pag 388 - de Tipaldo, I, pag, 310. Pgl

Lanzoni, Niccolo L., italienischer Arzt des 18. Jahrhunderts, schrieb: "In pseudo-galenicos, sive in eos qui phlebatomiam, cathartica et vesicantia remedia praescribunt actiones tres" (Neapel 1703, — "Vero methodo di serviersi dell'aqua fredda nelle febbri ed in altri mali" (Ebenda 1715) — "Opus medicum, quadripartitum complectens characterum chymicorum iququian, etc." (Ebenda 1721, 4.).

Biogr med V, pag. 518.

Pel

Lapeyronie. François de L., der berübnte Gründer der Académie de chrurgie, war am 15 Januar 1678 zu Montpellier geboren, widmete sich zeitig der Chrurgie, erlangte schon mit 17 Jahren die Mantrise in derselben, begab sich dann nach Par's und wurde ein Pelsonür von Maneschald. Nach Montpellier zurückgekehrt, erthe, ei er mit glänzendem Frfolge Privatunterricht in der Anatomie und Chlrurgie und wurde zum Chrurgien-major des Hotel-Dien oder Hop. Saint Elov, sowie zum Demonstrator der Anatomie in den Schulen der med. Facultät ernannt 1704 wurde er Chirurgien-major bei der Cevennen-Armee und 1714 nach Puris beruten, das er von da an nicht mehr verhess. Er erheit versel ielem Anstellungen, darunter auch als Uhrurgien major der Charite, wurde 1717 zum Nachfilger Mareschalds, des ersten Chrurgen des Königs Louis XV. bestimmt trat jedoch erst nach dessen Tede, 1736, in diese Stellung) und 1721

geadelt. In Verbindung mit Markeschal setzte er es durch, dass für die in starken Verfall gerathenen Chirurgenschulen 1724 fünf neue Demonstratoren angestellt wurden und 1731 gelang es ihm, die später so berühmt gewordene Academie royale de chirurgie zu gründen; 1743 konnte er dem König den ersten Band ibrer Denkschriften vorlegen. Auch war er in den erbitterten Kämpfen zwischen den Pariser Aerzten und Chirurgen eine kraftige Stütze der Letzteren, für welche er die Gunst des Königs und eine ihre Verhältnisse regelnde Declaration (1743) zu erlangen verstand. 1731 war er auch zum Mitgliede der Acad, roy, des eciences ernaunt worden. Von seinen Arbeiten sind anzuführen: "Mém contenant plusieurs observations sur les maladies du cerveau etc." (Journal de Takvoux, 1709; Mem. de l'Acad. des sc., 1741, Mem de la Soc. roy. de Montpellier, 1766, -"Obs sur une excrossance de la matrice" (Mem. de l'Acad. des sc. de Montpellier, T. I) — "Obs. sur la dermère phalange du pouce, arrachée avec tout le tendon de son muscle fléchieseur, etc " (lbid.) - "Obs sur une grande opération de chirurgie" (Ibid.), es handelt sich dabei um eine Schädelnecrose mit Abstossung eines ganzen Scheitelbeines - "Sur les petits oeufs de poule sans jaune, que l'on appelle vulgairement aeufe de coq" (Ibid.) - "l'escription anatomique d'un animal connu sous le nom de muse" Mem. de l'Acad. des se. de Paris, 1731); endlich in den Mem de l'Acad, roy de chirurgie (T I); "Observations avec des réflexions sur la cure des hernies avec gangrène" - "Mém. sur quelques obstacles qui s'opposent à l'éjaculation naturelle de la sémence" -"Obs sur un dranglement de l'intestin, causé intérieurement par l'adhérence de l'épiploon au-dessus de l'anneau", dazu noch eine Anzahl westerer, in demselben Bande enthaltener Beobachtungen. Wie er bereits während seines Lebens wohlthätige Stiftungen gemacht hatte, so wendete er vor seinem am 25. April 1747 erfolgten Tode durch sein Testament sein ganzes immenses Vermögen den von thm :n's Loben gernfenen institutionen and den von ihm eingerichteten, der Vervollkommnung der Chirurgie gewidmeten Unterrichtszweigen zu. - Die neueste Zeit hat ihren Tribut der Dankbarkeit für die ausserordentlichen Dienste welche L. der Hebung der Chirurgie und ihrer Stellung nach aussen hin geleistet hat, durch Errichtung eines ehernen Standbildes in Montpellier (1864), zugleich mit einem solchen für BARTHEZ, gezolit.

Baogr med. V, pag. 518. - Dict hist, III, pag 399

Gurli

\*Laquaur, Ludwig L., geboren zu Festenberg in Schlesien am 25. Juli 1839, studitte in Breslan und bildete sich in Berlin unter A. v. Graker, in Paria unter Liebergen für Ophthalmologie weiter aus. Promovirt zu Berlin 1860, zu Paria 1869, wirkte er seit 1872 als Extraordinarius für Augenheilkunde und Director der Universitäts-Augenklintk in Strassburg, wo er 1877 auch zum Ordinarius ernannt wurde. Unter seinen Schristen sin hervorzuheben: "Études sur les affections sympathiques de l'oeil" (Paris 1869) — "Études cliniques sur le glaucome etc" — "Sur les changements brusques de la refraction etc" (beide in Ann. d'oculistiques, 1869) — "l'ober Atropin und Physostigmin" (Graepe's Archiv, XXIII, — "Pas Prodromalstadium des telaucoms" (Ind. XXVII). — "Pas Prodromalstadium des telaucoms" (Ind. XXVII).

Larber, Vater und Soba, zu Bassano im Venetianischen — Der Erstere, Giovanni L., zu Bassano, war 1703 in der Nähe dieser Stadt zu Crespano als Sohn eines Arztes geboren , studirte in Padua, wo er 1720 Doctor wurde, ging dann usch Boir, that im Osped S. Spirit Dienst, wurde nach 3 Jahren Mitglied der med. Facultät in Rom und war von 1726 am 8 Jahren lang Stadtarzt in Frascati. I eller eine disselbet beobachtete Epidenne schrieb er "De spidenna Tusculana anno 1724—1727", ferner einige under kleine Schriften Durch den 1737 erfolgten Tod seines Vaters wurde er in die Heinath zurückgerufen und in Bassano zum Protonediens gewählt, welche Stelle er über 24 Jahre, bis zu seinem am 14. Mai 1701 erfolgten Tode innehatte. Er gab hier, ausser mehreren

39 •

naturwissenschaftlichen Behriften, eine vermehrte Bearbeitung von Giov. Poprino's "Anatomin chirurgica, etc." (3 voll., Venedig 1768) heraus und übersetzte LA FAYE'S "Principii di chirurgia" (lbid. 1766, 4 Auflagen) und "La chirurgia completa secondo il sistema dei moderni" (2 voll., 1768, 5 Auflagen). Wie sis Arzt, war er auch als Architologe bedeutend.

Antonio Nicolo Alvaro Larber, der Sohn, war am 12. März 1739 zu Bassano geboren, studirte in Padua, wurde daselbet 1758 Dr. phil, et med., erfreute sich des Wohlwollens Mongagni's, rettete dessen bereits von ihm zum Fenertode bestimmtes berühmtes Werk: "De sodibus et ganais morborum etc." vor der Vernichtung und gab 1763 diese Arbeit seines grossen Lehrers selbst heraus. Der Tod seines Vaters mef ihn nach Bassano, wo er sofort, erst 22 Jahro alt, zu dessen Nachfolger als Protomedicus ernannt wurde. Er rechtfertigts die in ihn gesetzten Erwartungen vollkommen durch seine ärztliche, sohr gesichte Thätigkeit und durch seine wissenschaftlichen Arbeiten, die theils in ärztlichen Gutachten und easuistischen Mittheilungen in Fachzeitschriften, theils in der lierausgabe der sämmtlichen Werke Mongagni's, denen er eine ausführliche Vorrede voranschiekte, theils in Uebersetzungen bestanden, darunter G. GRANT's "Ricerche sopra le fabbri etc." (3 voll., Bassano 1784) und Franc. Gill's Abhandlung über die Kuhpoeken (Ebenda 1789). Er starb am 15. Februar 1813.

de Tipaldo, V. pag. 132-38, 140-46. - v Wurabach, XIV, pag. 154, 156.

Larcher, Joseph - François L., vergleichender Austom in Paris, geboren an Britasel am 2 November 1802, studirto in Paris und wurde 1824 interne, queblem er schon 1823 in der Académie de médecine ein Mémoire verleses hatte, worm er auerst nachwies, dans das Periost nicht immer bei einer Kuochenfractur mit eingerissen sei. 1827 erhielt er von der genannten Körperschaft für die bereits 1825 überreichte Arbeit: "Histoire des tubercules sons le rapport de leur origine et de leur structure dans les différents organes et apparents" eine chrenvolle Erwähnung. 1832 vertheidigte er vor der Facultät seine These: "Sur le développement des tubercules dans les centres nervaux" und siedelte nach dem Stadttheil Passy von Pares über, wo er während der damaligen Choleraepidemie in aufopfernder Weise thatig war und bis zu seinem am 24. März 1884 erfolgten Tode wohnen blieb. Er ist Verfasser einer Reihe von bedeutenden Arbeiten auf dem Gebiete der vergleichenden Anatomie, praktischen Mediein und Teratologie. Em Theil derselben erschien auerst im Journal de l'anatomie et physiologie. Wir citiren: "L'hapertrophie normale du coeur pendant la grossesse" (1859 preisgekrönt von der Pariser Acad. des sc.) "Etude sur l'hypertrophie normale et temporaire du coeur, liés à la gestation" (1868) - "Études sur la physiologie et l'astéagénie de l'appareil sternal dans l'espèce humaine" -"Contributions à l'histoire de l'atrophie sénile du système asseux" (Paris 1868) -"Etude sur le pigmention de la peau dans les races humaines et en particulier dans la race nègre" - "Rhinocéphalie et les os intermaxillaires dans l'espèce humaine" — "Phénomènes cadavériques étudiés au point de vue de la phymologie et de la médecine légale" — "L'imbibition cadacérique du glube de l'oeil et la rigidité musculaire comme signes de la mort réelle" (letztete 2 Abbaudlungen pressgekrönt von der Acad, des se., reap, de medecine). Ein Theil der Arbeiten L. s erschien gesammelt u. d. T : "Etudes physiologiques et médicales sur quelques lois de l'organisme avec applications à la médecine légale.

Gaz. des hop. 1584, Nr 39, pag 310.

Pg1

Largelata, s. ARGELLATA, Pietro d', Ikl. I, pag. 187.

\*Larison, Cornelius Wilson L., geboren zu Sandy Ridge, N. J., am 10. Januar 1837, studirte Medicin und Naturwissenschaften am Pa Coll. of Med., ferner in Flenington, N. J. and an der Universität zu Lewisburg, Pa. 1863 am Med. Coll. of Gentva, N. Y., zum Dr. med. graduirt, lieus er sich in Ringees Hanterdon co., N. J., nieder, wurde 1874 Professor der Naturwissenschaften an der Universität zu Lewisburg, gab aber 1876 diese Stellung auf und kehrte nach Ringoes surück, wo er Professor der Zoologie an der Universität wurde und eine Akademie der Wissenschaften und Künste gründete. L. schrieb bisber n. A.: "Nutrous subaxide in pulmonic affection" (1873) und "The use of alcohol in membranous croup" (1871).

Atkinson, pag. 108.

Pel

Larrey, Alexis L., Chem und Lehrer des berühmten Jean Dominique L., geboren 1750 zu Beaudéan bei Bagnères de Rigorre, studirte am allgemeinen Krankenhause in Toulouse unter Bonnet, wurde dann dessen Nachfolger und Schwiegersohn, übernahm später die Direction der neugebildeten École secondaire de médecine in Toulouse und starb hier 1827. L. war ein tüchtiger Chirurg, aber mehr als Praktiker von Bedeutung. Seine schriftstellerischen Leistungen beschränken sieh auf einige easuistische Belträge zu den Verhandlungen der Acad. roy. de chir.

Blogr. mid. V, pag. 523. — Dechambre, 2. Serie, I, pag. 464. Pgl.

Larrey. Clande-François-Hilaire L., als Landsmann und Nesse des Vorigen 1774 geboren, studirte unter seinem Oheim Chirurgie in Toulouse und machte bereits 1793 als Chirurgien-major in einem neu gebildeten Limen-Regiment die Feldzüge mit. Später zum Chirurgien en chef am Militär- und Civilhospital in Nimes ernannt, promovirte er 1803 in Montpellier mit der "Dies sur l'application du trépan à la suite de quelques lésions du crâne etc.") wurde Mitglied der Jury médical und des Institut du département du Gard, hielt Vorlesungen über Anatomie und chirurgische Klinik an dem von ihm dirigirten Hospital und erlangte als Operateur, besonders auch durch einen mit Erfolg ausgeschrten Kaiserschnitt, grossen Rus. Er starb im October 1819 Ausser der genannten Dissertation citiren wir von seinen unbedeutenden Schristen "Résexions particulières sur l'art des accouchemens" (Nimes 1799) — "Discours sur la prééminence et la certitude de la médecine opératoire" (Ebenda 1802).

Biogr med. V, pag 523. - Dechambre, 2 Serie, 1, pag. 467 Pg l.

Larrey, Dominique-Jean Baron L., der berühmteste Feldarzt der Neuseit, war, als Neffe von Alexis L., ebenfalls zu Beaudéan am 8. Juli 1766 geboren, machte seine ersten med. Studien unter der Obhut seines Oheipis zu Toulouse, später in Paris, wurde 1787 zum Chirurgen bei der königl. Marine ernaant, nahm an einer Kreuzungstour in den nordamerikanischen Gewässern Theil, setzte in Paris seine Studien fort und wurde 1792 als Chirurgien nide-major der Rhein-Armee zugetheilt. Hier lernte er die grossen Mängel des damaligen Verwundeten Transportsystems kennen und brachte die Einrichtung der "Ambulances volantes" in Vorschlag, die, 1793 eingeführt, sieh von da an stets bei der Avantgarde der Armee befanden. 1796 wurde er Professor bei der im Val de Grace errichteten militärärztlichen Schule, bald darauf aber behufs Eisrichtung der leichten Feldlazarethe zur stallenischen Armee berufen und 1798, zusammen mit DESGENETTES, als Officier de sauté en chef der ägyptischen Expedition zugetheilt. Hier, wie bei der Aufbebung der Helagerung von Saint Jean d'Aere, leistete er die unschätzbarsten Dienste und über seine daselbat gemachten Erfahrungen ersehienen: "Mem. sur l'ophthalmie regnante en Égypte" (Cairo An IX, 1801) ..., Relation historique et chirurgicale de l'expédition de l'armée d'Orient en Egypte et en Syrie" (Paris An XI, 1801), vermehrt in "Hescription de l'Egypte" (Ehenda T. I, 1809). Nach Paris 1802 zurückgekehrt, wurde er zum Chef Chirurgen des Hospitals der Consular-Garde ernannt, erlangte 1803 auch die Doctorwürde mit der bereits 1797 geschriebenen "Dissert sur les amputations des membres à la suite des coups de feu, ctayée de plusieurs observations" (Nouv. edit., 1808), wurde 1805 Inspecteur-genéral du service de sante des armées und machte als

614 LARREY.

solcher alle Feldzüge in Deutschland, Gesterreich, Spanien und 1812 auch is Russland mit und wurde bei Belle-Allianee verwundet und gefangen. Nach dem Sturze des Kaiserreiches wurde er zum Chef Chirurgen der königt. Garde und zum Ehren-Mitgliede des Conseil de santé des armées ernannt, wurde Mitglied der Acad. de méd, und 1829 auch des Institut. Trotz der angestrengtesten Thätigkeit in den forchtbarsten Feldzügen war L unausgesetzt bemüht, neue Beobachtungen an sammeln und zu verzeichnen und theils in Zeit- und Gesellschaftsschriften, theils in besonderen Werken zu veröffentlichen. Zu den ersteren gehören Aufsätze über Anwendung der Moxa, über Bisse wuthkranker Thiere, über Hodenatrophie, Elephantiasis scroti und Augenentzundungen in Acgypten, über den Weichselsopf, merkwärdige Verwundungen verschiedenster Art, traumatische Aueurysmen, Tetanis, Exarticulation im Hüftgelenk u. s. w. Die besonderen Schriften, in welchen sich die eben angeführten Beobachtungen grösstentheils wiederfinden, sind folgende-"Mémoires de médecine militaire et campagnes" (4 voll., Paris 1812—17; deutsche Uebers., 2 Bde., Leipzig 1813, 19) - "Recueil de mémoires de chirurgie" (Pans 1821; engl Urbers, von JOHN REVERE, Boston 1823, deutsche Uebers, von H. Robbt, Leipzig 1824) — "Considérations sur la fièbre jaune" (Paris 1822) — "Mém, sur une nouvelle manière de reduire ou de traiter les fractures des membres compliquées de plaies\* (Ebenda 1826) - "Clinique chirurgicale exercée particulièrement dans les camps et les hôpitaux militaires depuv 1792 jusqu'en 1829" (5 voll., 1829 -36, av atlas; 2 deutsche Uebersetzungen von F. AMELUNG, 2 Bde, Leipzig und Darmstadt 1831 und von ALH. SACHS. 3 Thie., Berlin 1830, 31). Noch ein Jahr vor seinem auf einer Inspectionsreier nach Algier, die er trotz seines hohen Alters noch unternommen hatte, an 1. August 1842 au Lyon erfolgten Tode erschien eine "Relation médicale des campagnes et voyages de 1815 à 1840, suivie de notices sur les fractures des membres pelviens, sur la constitution physique des Arabes etc." Paris 1841. av pl.). Sein Andenken für die Nachwelt wurde durch die Errichtung von zwei Standhildern, eines auf dem Hofe des Val-de-Grace zu Paris (1850) und eines zu Tarbes (1864) geehrt. Der Kaiser Napole on I. setzte ihm in seinem Testamente. bei Verleibung eines Legates von 100.000 Frest, ein Denkmal, indem er ihm al-\_L'homme le plus vertueux que j'ai rencontré: il a laissé dans mon esprit l'idedu veritable homme de bieu" bezeichnete. - L. ist der Schöpfer der neueren Kriegechirorgie, indem er sich nicht nur um die möglichst schnelle Besorgung der Verwundeten auf dem Schlachtfelde durch Errichtung der fliegenden Feldlazarethe und die Leitung des Samtätsdienstes bei jenen verdient gemacht hat, sondern auch richtigere Grundsätze für die Behandlung der Schussverletzungen, namentlich is den Fällen, wo ein operatives Verfahren erforderlich ist, durch allgemeine Anwendung der primären Gliedabsetzung aufgestellt, die Technik derselben verbessert und auch bereits von den conservativen Operationen (Gelenkresectionen, Gebrauch gemacht bat. Ausserdem aber hat er bei vielen anderen Theilen der Chirurgie und Mediem mancherler neue pathologische und therapeutische Anschauungen gar Geltung gebracht und auch damit sich weitere Verdienste erworben.

Biogr med V, pag. 524. — Dechambre, 2. Serie, 1, pag. 464. — Callisea XI, pag. 72 XXIX, pag. 452. Gurla

\*Felix-Hippolyte Baron Larrey, ist am 18. September 1808 22 Paris als Sohn des Vorigen geboren, war von 1828 an Eleve des Val de-Graee, wurde 1829 zum Chirurgien sous-aide im Militär-Hospital zu Strassburg ernannt, 1823 dem Hosp, der königl Garde im Gros-Caillou beigegeben, fungirte 1830 als einer der Assistenten des Chief Chirurgen bei den Verwundeten der Armee und der Bevölkerung und schrieb darüber: "Relation chirurgicale des événements de Juilles 1830, a Phôp, milit, du Gros-Caillou" Paris 1831). 1832 wurde er bei der Pariser med Facultät Doctor, fungirte als Aide-major während der Belagerung der Utadelle von Antwerpen und verfasste darüber eine "Histoire chirurg de siège de la citadelle d'Anvers" (1833), wurde 1835 mit der These: "Traitement

des fractures du col du fémur" Prof. agrégé bei der med. Facultat, hielt in der Ecole pratique Vorlesungen über Militär-Chirurgie, war später 3 Jahre lang mit der Abhaltung der chirurgischen Klinik im Hospital der Facultät beauftragt und erhielt 1841 im Val-de-Grace den Lohrstuhl der Chirurgie. Er war nachemander zum Chirurgien major. Ch. principal, Ch. en chef ernannt worden und fungirte von 50 im Hôp, du Gros Caillon und 1852 im Val de Grâce. In der Zwischenzeit begleitete er wiederholt seinen Vater auf dessen Inspections- und anderen Reisen, namentlich auch nach Algier. 1852 wurde er zum Chirurgien consultant des kaiserhehen Hauses und der Ehren Legion und zum Chirurgien ordinaire des Kaisers ernannt, 1858 im Lager zu Châlons mit der Leitung des Samitätsdienstes bei der kaiserlichen Garde betraut, zum Range eines Inspecteur und zum Mitgliede des Conseil de santé des armées ernannt. Er gab in dieser Zeit einen "Rapport sur le camp de Chálons" (1858, heraus. Wahrend des italienischen Krieges 1859 war er Chefarzt der Armee und befand sich fast fortwährend in der Umgebung des Kaisers. Seit 1850 ist er Mitglied der Acad, de méd., deren Präsident er 1863 war; 1867 wurde er zum Associé libre des Institut ernannt; seit 1860 ist er auch Mitglied des Conseil général der Hautes-Pyrénées, sur Zoit ist er Médecin en chef., Inspecteur und Präsident des Conseil de santé des armees. Ausser den genannten Schriften hat er eine grosse Menge von Aufsätzen aus allen Theilen der Chirurgie verfaset und an die gelehrten Körperschaften, denen er augebört, eine beträchtliche Zahl von Berichten erstattet.

Glasser, pag. 403. — Bitard, pag. 774, 1178. — Vapereau, II, pag. 1087. — Nonv biogr. gen XXIX, pag. 694. — Red.

Larroque, Joseph Brice de L., geboren 1783 in Salies (Basses-Pyrénées), studirte und promovirte 1810 in Paris mit der Schrift: "Sur les hémorrhoïdes", war anfangs an dem Dispensaire der Société philanthropique und seit 1831 am Hôp. Nécker angestellt. Letztere Stellung bekleidete er 15 Jahre lang Er starb zu Paris am 15. Februar 1858 L war ein guter Beobachter und ist besonders bemerkenswerth durch seine Schriften: "Mém. sur la fièure typhoïde et sur les diverses formes, etc." (von der Soc. de méd. in Toulouse preisgekrönt, und besonders: "Traité de la fièure typhoïde" (2 voll., Paris 1847), worin er die Anwendung der Evacuantia beim Typhus empliehlt. Ausserdem veröffentlichte er noch einige kleinere Journalaufsätze über Fälle von fievre inflam matoire, fièvre intermittente ataxique etc.

Dechambre, 2. Serie, I, pag. 467.

PgL

\*Larsen, Soron Eskildson L, ist am 16. Februar 1802 zu Kjerteminde (Fünen) geboren, studirte in Kopenhagen, zeigte früh hervorragende Begabung für die Chirurgie und fungirte mehrere Jahre als Docent und Reserve-Chirurg an der chirurg. Akademie. Als Ober-Chirurg an der grossen chirurg. Abtheilung des "Almindelig Hospital" in Kopenhagen wirkte er 20 Jahre, von 1843 –63, und erwarb sich in dieser Stellung einen grossen Namen als Operateur; ein Hauptinteresse widmete er den plastischen Operationen, die er mit giänzendem Erfolge ausführte. Unter den ausländischen grossen Chirurgen ist Dieffenbach zunächst sein Vorbild gewesen. Er war Mitherausgeber der klinischen Zeitschrift "Hospitals-Meddeleiser" von 1848—59 und bat in diesem Journal in zahlreichen Aufsätzen, easustischen Mitheilungen und Spitalsberichten seine umfassenden chirurgischen Erfahrungen und maassgehenden Gesichtspunkte niedergelegt. Gelegentlich der Jubiläumsfeier der Universität in Lund 1868 erhielt der hochverdiente Chirurg die Ehrendoctorwürde.

Erslew, II, pag 111, Supplem II, pag 157 - Smith u Bladt, 5 Ausg., pag. 117. Petersen.

\*Larsen, Karl Fredrik L., zu Christiania, ist daselbst am 19. September 1830 geboren, studirte dort, war Assistenz-, Reserve-, Oberarzt im Reichshospital (1870-80,, auch Militär- und Schiffsarzt, machte Studienreisen in's Ausland, über

dle er im Norsk Mag. f. Laegev. (2. R., XXIII) einen Bericht erstattete; in demselben Journal (AVIII, XX, XXI, XXIV, 3, R. III) erschieben von ihm verschiedene Ausstze, wie "Om Fedtdegeneration of Hjertet" - "Om Udbredningen of Spindsot i Norge" - "Tilfaelde af Aphasi" - "Ondartet Endokardit", feruer ein Bericht über die von ihm geleitete med. Abtheilung für 1864 -- 66; im Nord med. Ark. (II): "Fremstilling of Sygdomsforholdene i Christiania Decenniet 1860-69" (med 4 Tayler). Auch hatte er die von der Gesellschaft für Volksaufklärung berausgegebene, vom Könige mit einem Preise gekrönte Schrift Dr. N. J. BERLIN'S "Naturlaers for Almuen" (1858) in norwegischer Sprache bearbeitet. Von seinen apliteren Arbeiten führen wir noch an: "Om Forekonst of Tyfoidfeber i Norge indtil 1876" - "Statistiske Undersoegelser vedkommende Udbredninger i Norge af Pneumoni, Ledrheumatisme og katarrhalske Sygdomme" — "Om hygiaenisk Behandling of Lungtuberkulose" — "Akut Rheumatisme (Klinisk Jagttagelser fra Rigshosp, med. Afd. B. 1870-80)" -"Exantematiek Tyfus (en klinisk Studie fra Epidemien i Christiania 1865)" -"Om Resultaterne af Statistiken for Christiania vedk Lungetuberkulose" (Nord. med. Arkiv, 1870) — "Fremstilling of Sygdoms Forholdene i Christiania Decenniet 1860-69" Tidskr. f prakt. Med , 1885) - "Febrile Sygdomme under og efter Puerperiet" u. s. w.

Kimer, pag. 260, 497

Kiner.

\*Lartique, Jean-Baptiste-Albert L., französischer Marinearzt, aus Toulon (Var) gebürtig, wurde mit der These: "Considérations sur la désarticulation du genou" in Montpellier 1872 Doctor, nachdem er in den Arch. de méd. nav. (1870—71) n. A. folgende Aussätze verlasst hatte: "Arrachement de l'arant-bras. Plairs du thorax et de la jambe, produites par des marsures de caiman" — "Note sur la fièvre bilieuse hématurique, diagnostic différentiel avec la fièvre jaune" "Contributions à la géographie médicule. La lagune de Fernand-Vaz et de delta de l'Ogo-Wé" — "Relation médicule du coup de vent essuyé par la frégate la Provence les 11 et 12 janvier 1871".

Berger et Rey, pag. 143.

Red.

\*Lasarewitsch (Lazarewitsch,, J. L., worde am 17. März 1829 in Mogilew am Dajepr geboren, studirte Medicin in Kiew von 1848-1853 und wurde mit dem Grade eines Arztes entlassen; den Grad eines Dr. med. erwarb er erst 1857. Er war nacheinander von 1853 ab Assistent der geburtshilflichen Klinik in Kiew, 1854 Lehrer der Botanik und Arzt am Cadetten-Corps, 1856 bis 1860 Gehilfe des Directors der Klinik. Nachdem er sich 1857 als Privat docent habiliturt hatte, wurde er bereits 1859 zum Docenten für Geburtshilfe erpannt und 1862 als ausserordentlicher Professor der Geburtshilfe, der Frauesund Kinderkrankheiten nach Charkow übersetzt, woselbat er seit jener Zeit als Ordinarius und Director der Frauenklank ausserordentlich thätig ist. Er hat meh um die Universität in Charkow durch Erweiterung der Ritume der Klinik, durch Emrichtung eines Hebenmmen-Institute, sowie durch Heranbildung einer Reihe von Schülern sehr verdient gemacht. Seine äusserst zahlreichen Arbeiten sind in deutschen, russischen i französischen und englischen Zeitschriften niedergelegt. Es seien genannt "Dies. de pelvis feminae metiendae rationiles" (Kiew 1857) — "Einige Hemerkungen über die Uteriningectionen" (Allgem. Wiener med Ztg., 1861) — "Ueber das Einführen des Mutterspiegels" (Ebenda 1867) — "Pelvimeter zur inneren und Ausseren Beckenmessung mit Bestimmung der Beckenneigung" "Mountssehr, für Geburtskunde, 1868) u. s. w

Biogr Lexikon der Professoren der Wladimir-Universität, Kiew 1884, pag. 351-358, daseibst auch ein Verzeichnus aller Schriften L. Streda

Lasegue, Ernest-Charles L., zu Paris, war daselbst am 6. September 1816 geboren, studirte bier, promovirte 1847 mit seiner These: "De Stahl et sa doctrine médicale", unternahm 1848 im Auftrage der französischen Regie-

rung eine Reise nach Russland zur Erforschung der Cholera und veröffentlichte durüber: "De la marche du choléra dans la Russie méridionale" (Archives genérales de méd., 1846), wurde 1853 Director der letztgenaunten Zeitschrift für den medicinischen Theil, sowie in demselben Jahre mit der These: "Sur la paralyrie générale et progressive" Prof agrègé, hielt 1862, 1865 und 1866 Vorlessugen über Gehum- und Nervenkrankheiten und wurde 1869 zum Professor der med. Klimk am Höp. Necker ernannt, in welcher Stellung er bis zu seinem am 20. März 1883 erfolgten Tode verblieb. L. war ein anmerordentlich beliebter Lehrer und fruchtbarer med, Schriftsteller. Beine Arbeiten, deren Zahl nach einer in den Archives générales gegébenen l'ebersicht etwa 115 beträgt, daruntet 18 zusammen mit TROUSBEAU veröffentlichte, bewegen sieh auf den verschiedensten Gebieten der Medicin. In erster Linie sind an neunen, die historischen, resp. epidemiologischen, wie seine Inaugural-Three, die Abhandlungen: "Etudes historiques sur l'aliénation mentale" (Annales med.-psych. 1844, 45), über den Typhus in Schlesien (Archives genérales, 1856), Materialien zur Geschichte des epidemischen convulsiven Ergotismus (Ibid. 1857), Bichani Bright, sein Lebes und seine Werke (Ibid. 1859), der Vitalismus in Amerika (Ibid. 1860), Biographica von R. Graves, S. Bretonneau, Foliais, Louis, Morel, Thousseau etc., über die Halle'sche Schule, dann seine Arbeiten auf dem Gebiet der Paychiatrio und Nervenkrankheiten, "Du traitement moral" (Annalos méd.-psychol., 1846 47), über einige Irrenaustalten in Westrussland, über pathologische Anatomie des Cretinismus (Archives générales, 1851), über Verfolgungswahneinn (Ibid. 1852), über eine Form der partiellen Atrophie, ROMBERG's Trophoneurose (Ibid. 1852), über Hirnzustelle im Verlauf der BRIGHT'schen Krankheit (Ibid. 1852), über die gesetzliche Verantwortungsfähigkeit der Gelsteskranken (Ibid. 1864), über hysterische Antisthesie und Ataxie (Ibid. 1854), über hysterischen Husten [Ibid 1854], über partielle und vorübergehende Katalepus (Ibid. 1855) etc. etc.; ferner die eigentlich therapeutischen und pharmakologischen Außätze. Ueber therapentische Wirkung des Brons und seiner Composita, über hypodermatische Medication, über med. Gymnastik, Hydrotherapie im Allgemeinen, über warme Bäder, Behandlung des Diabetes, über den "Rhumatisme noneux" (Arthritis nodosa) und seine Behandlung mit Jod. über Rationalismus in der Therapie; endlich die pathologisch-anatomischen, allgemein pathologischen und eigentlich klimischen Arbeiten, wie: "Der coliques hémorrhoidales" (Journ. de med , 1845) — "De l'emploi du sal marin dans quelques affections gastro-intestinales" (Ibid. 1846), über Schädelerweichung bei Kindern (Archives gener., 1850), über Natur und Behandlung der acuten Alkohol-Intoxication (Ibid. 1850), über ehronischen Alkoholismus (Ibid. 1853), Untersuchungen über BRIGHT'sebe Krankbeit (Ebenda 1853), neue Untersuchungen über Taenia Ibid. 1855), über die Krankheiten der Nebennieren" (Hiid 1856), Nosologische Studie über Typhus und typhoides Freber (1bid 1857), über Thrombose und Embolie (Ibid. 1857), über das Contagion der seeuudären Syphilis (Ibid. 1858), über die Zelfentheorie in ihren Beziehungen zur allgemeinen Pathologie (Ibid 1859), über Trichinenkrunkheit (Ibid 1864, etc. etc. Die meisten, etwa 80 der von L. geschriebenen Aufstitze, sind zuerst in den von ihm dirigirten Archives génér, de med, erschienen, die fibrigen zerstreut in verschiedenen, schon oben citirion Zeitsehriften.

Hanot in Archiven gener CLII 1283, II, pag 5 — Bronch in in Gaz den kopitant 1883, pag 273 a 1058 — Potain in Bull de l'Acad de med 1883 XII, pag 385. — pg 1

\*Laskowski, Sogmund L., geboren am 19 Januar 1841 in Warsehau, atudirte dasellest von 1858 an; die politischen Wirren von 1863 zwangen ihn jedoch, das Vaterland zu verlassen und setzte er seine unterbroebenen Studien in Cambridge. London und Paris fort, wo er 1867 mit der Diss. "Étude zur l'hydropiste enkystée de l'accire et son traitement chieurgical" pronovert wurde. Unter Hundurg in Cambridge und Sappey in Paris gab er sich mit grossem Eifer der Anatomie hin; 1869 begann er in der Pariser École de médecine als

Professeur libre seine Vortesungen über descriptive und topographische Anatomic, sowie über Operationslehre und erhielt 1871 für die während des Krieges geleisteten Dienste das französische Bürgerrecht. 1875 wurde er nach Genf berufen, wo ihm die Einrichtung einer medicinischen Facultät aufgetragen wurde; nachdem er dies vollführt, wurde er dort Prof. ord. der Anatomie. Von seinen Schriften sei hier erwähnt "Procede de conservation des cadavres et des préparations anatomiques" (Genf 1878).

K. & P.

Lasnier, Reimi L., Pariser Wundarat des 17. Jahrhunderts, gestorben etwa 1690, beschäftigte sich besonders mit der Operation des Steinschutts und mit Behandlung von Augenkrankheiten. Nach den Berichten von Gassene, Palpin u. A. war es L., der zuerst die wahre Natur des grauen Staars erkanute und denselben auf eine Verdunkelung der Krystallinse zurückführte; doch konste er damals für diese Behauptung keine sicheren Beweise beihringen.

Riogr med, V, pag. 529.

PgL

Lassis, S. L., geboren zu Chatillon-sur-Loire am 21. October 1772. promovirte 1803 in Paris mit der "Diss. sur les avantages de lu paracentèm pratiquée des le commencement de l'hydropisie abdominale", diente ansags als Militarerzt und wurde später dirig. Arzt des Hospitals seiner Vaterstadt. Er beschäftigte sich besonders mit epidemiologischen Forschungen, wozu ihm die verschiedenen Epidemien während der Jahre 1815 30 reichliche Gelegenbeit boten. Anhänger der Lehre von der Nichteontagiosität, veröffentlichte er 1819 seine bedeutende Schrift: "Recherches sur les véritables causes des maladies appelées typhus ou de la non-contagion des maladies typhoides" (Paris, such n. d. T.: "Causes des maladies epidémiques etc avec quelques réflexions sur la maladie d'Espagne", Ebenda 1822 erschienen), gerieth später wegen seines achroffen Lenguens der Contagiosität in einen wissenschaftliehen Streit mit CHERUS und starb als Opfer seines Berufs 1835 in Marseille, wohin er sich zum Studium der dort grassirenden Cholera Epidemie begeben hatte. Ausser den genannten Arbeiton sebrieb er poch "État de la science relativement aux maladies épidé miques, ou nouvelles recherches etc." (Paris 1831) - "Description d'un nouveau bandage propre à maintener réduite la luxation de l'extrémité exapulaire de la clavicule" (Bullet, des sc. méd., T. VII, pag. 242) - "Appareil pour les fractures avec contusion" (Archives génér de méd , T XXIV, 1830) u. A.

Diet hist III pag 401. - Dechambre, 2 Serie, II, pag 7 Callises, XI, pag. 105. XXIX, pag 458. Pgl.

Lassone, Joseph-Marte-François de L., als Sohn eines könighebea Leibarztes am 3. Juli 1717 in Carpentras geboren, begann zunächst das Studium der Chirurgie an der Charité unter MORAND und gewann, 21 Jahre alt , zusammen mit LECAT den Preis der Acad royale de chir. für seine Arbeit über die Behand lung des Brustkrebses. Einen Ruf als Professor nach Padua lehnte er ab, kess sich in die med Facultät zu Paris aufnehmen und wurde sehon im Alter von 25 Jahren Mitglied der Acad, des se 1751 ernannte ihn die Königin Matia Leszczynska, Gemahlio Ludwig's XV , zu ihrem Leibarzt und nach deres Tode war er in gleicher Eigenschaft bei der Königin Marie Antoinette und Ludwig XVI, angestellt. Resonders verdient machte sich L., der am 6. December 1788 starb, durch Gründung der Societé royale de méd in Paris. Seine hinter-Inssenen Arbeiten bestehen in zahlreichen kleineren Mémoires in den Verhandlungen der Ausd des so , Acad. de chir, und der von ihm gestifteten medicinisches Gesellschaft. Sie betreffen Unterxuchungen über den Bau der Knochensubstant. der Nebenmeren, der Mitz, ferner über verschiedene Arzneitmittel. Analysen von Mineralwässern, Resultate der Implung n. A. m.

Biogr. med. V. pag. 529 — Diet. hist III, pag. 402 — Dechambre, 2 Serie II, pag. 8e — PgL

Lassus, Pierre L., als Sohn eines Wundarztes 1741 in Paris geboren, widmete sich gleichfalls der Chirurgie, wurde 1765 Magister derselben, Mitglied und Demonstrator in der Acad. royale de chir., 1770 Leihwundarzt der Tächter Ludwig's XV., 1779 Stellvertreter des Leibwundarztes des Königs und Inspector der chirurgischen Lehranstalten. Später war er successive Professor der Geschichte der Medicin an den Écoles de santé, Mitglied des Institut, Professor der Chirurgie und zuletzt consultirender Wundarzt Napoleon's, als welcher er am 7. März 1807 starb. L war ein ausserordentlich gelehrter Wundarzt und verfasste ausser einem guten Werke über Geschichte der Anatomie, betitelt: "Essai ou discours historique et critique sur les découvertes faites en anatomie par les anciens et modernes" (Paris 1783, 8.; deutsch von J. H. Chevellt, Frankfurt a. M. 1787, 1788, 2 Bde.) noch einen hranchbaren: "Traité élementaire de médecine opératoire" (2 voll., Paris 1794) und einen: "Traité de pathologie chirurgicale" Ebenda 2 voll., 1805—1806).

Blogr. méd. V. pag 530. — Diet, hist. III, pag 404. — Nouv hogr. génér. XXIX, pag. 782.

Latané, Petrus L, am 2 Februar 1658 in Musidou (Frankreich) geboren, studirte in Montpellier und promovirte 1679 zu Valence in der Medicin. Danach kehrte er nach Montpellier zurück, am unter Charles Barbeyaac praktisch wirksam zu sein, zog nach Paris, um unter Lement Chemie zu studiren und kehrte nach seinem Geburtsorte zurück, von wo er jedoch 1685 um des Glaubens Willen nach Holland flüchtete und sich in Leeuwarden als Arzt etablirte Schon 1689 wurde er zum Lector der Medicin in Franker ernaunt und 1691 zum Prof. c. o., 1693 zum Ordinarius befördert, bei welcher Gelegenheit er eine Rede hielt: "De officio medici" L. war ein tüchtiger Kliniker und sehr guter Docent, der von seinen Schülern sehr geliebt wurde und auch in Versen gelobt ist. Er starb 1726 und hat keine schriftsteilerischen Arbeiten hinterlassen.

Mr Booles, Friesland's Hoogeschool, 11, pag. 330 C. R. Daniëls,

Latham, John L., zu London, war am 29 December 1761 zu Gawsworth, Grafschaft Chester, geboren, studirte von 1778 an in Oxford, wo er 1788 Dr. med wurde, prakticirte zuerst in Manchester, woselbst er von 1784 -- 86 Physician der Infirmary war, wurde 1787 Physician der Radeliffe Infirmary zu Oxford und liess sich im folgenden Jahre in London nieder, wo er 1789 zum Physician des Middlesex und Magdalen Hosp., 1793 aber des St. Bartholom. Hosp. ernannt wurde. Im College of Physicians spielte er gleich von Aufang an eine bedeutende Rolle, war fünfmal Censor, ferner Gulstonian Lecturer, Harveian Orator, Croon.an Lecturer, von 1813-14 Präsident u. s. w. 1795 war er Physician Extraordinary des Prinzen von Wales geworden und blieb nach dessen Thronbesteigung, 1820, in derselben Stellung. Abgesehen von einigen Aufsätzen in den Medical Transactions, verfassie er: "On rheumatism and gout" (London 1796) -"A plan of a charitable institution to be established on the sea-coast" (1bid. 1791, \_\_\_\_,Facts and opinions concerning diabetes" (1811). 1829 gab er die Praxis auf und lebte auf seinem Landsitze Bradwall-hall, Cheshire, wo er am 20. April 1843 starb. Während der Zeit, wo er in London eine glänzende Praxis besass, hatte er sich allseitiger Liebe und Verehrung erfreut.

Munk, B, pag. 393. - Callison, XI, pag 108 XXIX pag 459. G

Latham, Peter Mere L., zu London, war daselbst als Sohn des Vorigen am 1 Juli 1789 geboren, studirte in Oxford, wurde dort 1816 Doctor und setzte seine Studien im St. Bartholom. Hosp. zu London und im Public Dispensary unter Bateman fort. Im Collège of Physicians war er von 1817 an Fellow, Censor, Gulstonian und Lumleian Lecturer, Harveian Orator u. s. w. 1815 wurde er zum Physician des Middlesex Hosp. erwählt und erhielt 1823, zusammen mit Roger, den Auftrag, über den im Millbank Gefängnisse epidemisch

herrschenden Scorbut und Ruhr Untersuchungen angustellen. Er berichtete darüber in: "An account of the disease lately prevalent at the general penitentiary" (London 1825) 1824 worde er an das St. Bartholom. Hosp. und dessen medicinische Schule, die er in grossen Flor zu bringen verstand, berufen. Seine u. d. T.: "Lectures on subjects connected with clinical medicine etc." (Landon 1836, deutsch von L. Fraenkel in F. J. Behrend, Bibliothek von Vorlesungen u. s. w., Bd VII, Leipzig 1837) herausgegebenen Vorlesungen waren epochemachend, chonso wie seine "Lectures on diseases of the heart" (2 voll., Ibid. 1845), welche 3 Bande gusammen auf einem kleinen Raume nach Inhalt und Form gleich hervorragend sind. Als er sich ans der Praxis zurückzog, publicirte er unter der Bezeichnung "General remarks on the practice of medicine" (British Med. Journ., 1861, I; 1862, I, II, 1863, I) eine Reihe von vortrefflichen Essayn, welche in die von der New Sydenham Society durch MARTIN berausgegebenen "Collected works of Dr P. M Latham" mit aufgenommen sind. Wegen angegriffener Geenndheit legte L. 1841 seine Stellung beim St. Bartbolom, Hosp, nieder, verliess 1865 London ganz und zog sich nach Torquay zurück, wo er am 20. Juli 1875 starb. Seit dem Regierungsautritt der Königin Victoria war er bis zu seinem Tode Physician Extraordinary derselben. Von unscheinbarem Aeussern, war er als Arst und klinischer Lehrer gleich ausgezeichnet, im Griechischen und Laternischen sehr bewandert, sein Wahlspruch: "Nunquam ad vana aut sordida deflectendum".

Sir Thomas Watson in St Bartholom Hosp Reports XI -- Munk, III, pag. 185. -- Callinen, XI, pag. 111, XMX, pag. 460.

\*Latham, Peter Wallwork L., zu Cambridge, erwarb daselbst von 1858 an mehrere Grade, darunter den des Dr. med 1864, war Assist. Physic. am Westminster Hosp. in London und ist zur Zeit Downing Professor der Med. an der Universität und Physiciam am Addenbrooke's Hosp. Er verfasste: "On the early symptoms of phthisis" (1864) "On nervous or sick headache" (1873), übersetzte Niemeven's "On the symptomatic treatment of cholera" (1872) und lieferte u A. folgende Aussätze: "Etiology of typhoid fever" (Lancet, 1871) — "Diagnosis of typhoid fever in its early stages" (Ibid. 1872) — "Some of the symptoms produced by uraemic poisoning in chronic Bright's disease" (Brit. Med. Journ., 1872) u. s. w

Medical Directory Bed.

\*Latimer, Thomas Sargent L., Professor der Anatomie am Institut für Zahnheilkunde und Professor der Physiologie und Kinderkrankheiten am Coll. of Phys. and Surg. in Baltimore, ist in Savannah, Ha, am 17. Juni 1839 geboren, machte seine medicinischen Studien in Haltimore, wo er 1861 graduirt wurde und sich als praktischer Arzt niederliess. 1870-71 war er Herausgeber des "Baltimore Med Journal". 1873 des "Physician and Surgeon". Seine jetzige Stellung bekleidet L seit einigen Jahren Er veröffentlichte eine Ausgabe von Harris "Principles and practice of dentistry, part I: anatomy and physiology"

Atkinson, pag. 424. Pgl.

Latos, Johannes L. (auch Latosius, Latosinus, Latosinus, ind Latosius), geboren 1539 in Krakau, war Arzt, Mathematiker und Astrolog. Seinen Studien ging er in Krakau und in Padua nach, wurde 1583 Mitglied der Facultat und 1584 Professor der Mediem in Krakau. Er trat als befüger Gegner der Gregorianischen Kalenderreform auf, was ihn in literarische Streitigkeiten verwickelte und mit sich brachte, dass man ihm 1602 die Professor entzog. Nun ging er nach Wolnymen, wo ihn der machtige Fürst Constantin Ostrogski in Schutz nahm; dort setzte er noch eine Zeit lang seinen Kampf gegen die Gregorianer fort, liess sich aber endlich von seinem Irrthum überzengen, kehrte nach Krakau zurück und starb im ersten Jahrzehnt des 17. Jahrhunderts,

Ausser zahlreichen Streitschriften gab er noch Kalender und astrologische Broschilren meist in polnischer Sprache heraus.

Latour, Dominique de L., geboren in Aneizan (Hautes-Pyrénèes) 1749, ging als Dr. med. nach Paris, wurde Schüler Ant. Petit's, liess sich zuerst in Neuville bei Orleans, dann in Orleans selbst als Arzt nieder, musste während der Schreckensherrschaft für einige Zeit nach Paris flüchten, wurde nach seiner Rückkehr dirigirender Arzt des Hôtel-Dieu in Orleans, gab aber diese Stellung auf, um 8 Jahre lang als Leibarzt des Königs Louls Bonaparte von Holland zu fungiren und kehrte dann wieder nach Orleans zurück, wo er 1820 starb. Ausser einem vortrefflichen Werk über Hämorrhagien, betitelt: "Histoire philosophique et médicale des causes essentielles immédiates ou prochames des hémorrhagies" (2 voll., Orléans 1815; 1828, hinterliess er noch kleinere Journalaufsätze, über Tetanus, Katalopsie, Lähmung der unteren Extremitäten durch Krümmung der Wirbelsaule etc. im Journ. gênér. de mêd. (T. XLVIII, LII), im Main. de la Soc. méd. d'émulation (T. VI) u. A.

Nouv biogr gener, XXIX, pag. 826. — Dechambro Serie, 2., II, pag 13.

Latour, Jean-François-Louis-Dominique L., als Sohn des Vorigen am 23. December 1783 zu Neuville bei Orleans geboren, studirte in Paris besonders unter ANT. DUBOIS, promovirte 1803 mit dem "Essai sur le rhumatisme", einer Monographie, die durch ausgezeichnete bistorische Untersuchungen bemerkenswerth ist, begann darauf in Orléans als Assistent seines Vaters zu praktieren, wurde 1808 Arzt am Hötel Dien und am Lycenm und war besonders mit der Behandlung der epidemischen Krankheiten betraut. Er starb am 24. Februar 1814 am Kriegstyphus, den er sich durch Austeckung bei Behandlung der zahlreichen verwondeten und kranken französischen Soldaten, die in den Lazarethen zu Orléans lagen, zugezogen hatte. Er verfasste, ausser der obigen Arbeit, noch: "Manuel sur le croup" (Orléans 1803, — "Nosographie synoptique" (Ibid 1810, Fol.) — "Obs. d'un lèpre etc." (Mém. de la Soc. méd. d'émulation, T. VI) u. A.

Dechambre, 2, Some, II, pag, 17

Pgl

Latour, Arzt am Ende des vorigen und Anfange dieses Jahrhunderte, diente Anfangs in der französischen Armee und liess sich später in Toulouse nieder, wo er für die Impfung eifrig Propaganda machte. Er schrieb : "Rapport . . . sur un grand nombre de vaccinations pratiquées dans l'arrondissement de Saint-Girons etc." (Toulouso 1804) — "Notice historique sur quelques maladies dont la guérison a été opérée par les fumigations sulfureuses" (Ebenda 1818) — "Réfutation de quelques préjugés qui se sont répandus contre la vacoine" (Ebenda 1822; 2, éd 1823).

Dechambre, 2. Série, II. pag. 13.

Pgl.

Latour, Robert L., zu Paris, war 1801 zu Bayonne (Basses-Pyrénées) geboren, wurde 1824 in Paris Doctor und schrieb folgende, fast nur von der Entzandung handelnde Abhandlungen: "Mém. sur l'inflammation en général" (Revue med., 1834) "Du mécanisme de l'inflammation et de la fièvre" (Ibid.) - "Qu'est ce que l'inflammation! Qu'est-ce que la fièvre?" — "Une visite à Marienberg. Examen pratique et philosophique de l'hydrosudothérapie ou hydrothérapie" (1842) — "Expériences servant à démontrer que la pathologie des animaux à sang blanc et crempte de l'état morbide qui, dans les animaux à sang choud, a reçu le nom d'inflammation" (1843) - "De la chaleur ani male comme principe de l'inflammatien, et de l'emploi des enduits imperméables comme application du dogme" (1853).

Sauhaire pag. 401 - Callison, XXIX, pag 461 - Lorenz, III, pag 169.

Latour, Jean-Raimond-Jacques-Amédée, geboren zu Toulouse am 12. Juni 1805, studirte und promovirte 1834 in Paris, war successive Chefredacteur des Journal hebdomadaire de médeeine (1836), der Presse médicale (1837) und der Gazette des médeeins praticiens (1839), gab von 1841—47 die unter dem Pseudonym Jean-Raimond erschienenen geistreichen Feuilletons in der Gazette des hopitaux heraus und schuf 1845 den Congrès médical, dessen General Secretär er wurde. 1847 gründete er die Zeitschrift: "L'union médicale", deren beständiger Chefredacteur er bis zu seinem 1882 erfolgten Tode blieb Li hat um den ärztlichen Stand in Frankreich das Verdienst, die Association generale de prévoyance et de secours mutuels des médecins de France in's Leben gerifen zu haben, die durch kaiserliches Deerst 1858 bestätigt wurde. Von seinen sonstigen schriftstellerischen Leistungen sind erwähnenswerth: "Cours de pathologie interne" (Lejons de M. Andkal., Paris 1836, 3 voll., 2. Aufl. 1847) — "Traitement préservatif et curatif de la phthisie pulmonaire."

Sachaile pag. 309. Gaillard in Union med. 1882, pag. 25-30, 1883, pag. 629-38. — Bull de l'Acad. de med. 2 Série, XI, 1882 pag. 783. — Pgl.

\*Latris, Georges L., in Smyrna 1829 geboren, studirio in Montpellier und Paris, woselbst er 1852 promovirt wurde. Andral, Boulland, Trousseau, Nelaton waren seine Lehrer. Er begab sieh nach seiner Vaterstadt zurück, wo er lange als Arzt des griechischen Hospitals und des Walsenhauses, später als Arzt wirkte Daneben hat er eine nutzliche literarische Thätigkeit im seinen Berichten über die epidemiologischen Verhältnisse Kleinasiens entfaltet und eine Monographie gründete L. das Museum zu Smyrna.

Wernich

Latta, James L., zu Edinburg, war von 1778 -85 House Surgeon der Royal Infirmary daselbst gewesen und schrieb später das folgende gut renommerte und durch die angeführte Casmstik sich vor anderen auszeichnende Handbuch. "A practical system of surgery; illustrated with cases on many of the subjects and with copper plates" 3 voil., Edinburg 1794, 95; deutsch von FEDR, LUDW. Ausstein, 2 Bdc., Berlin 1801, 03; 2 Ausg. 1822,

Callisen, XI, pag 117 XXIX, pag 462

G

Laubender, Bern hard L., zu München, war 1764 zu Neustadt a. d. Saale (Franken) geboren, studirte in Würzburg zuerst Theologie, dann in Leipzig Mediem und erwarb daselbst die Doctorwürde. Er praktieirte darauf in Wurzen, beobachtete dort 1796 die Rinderpest und schrieb über dieselbe eine von der kais, russ. ökonomischen Gesellschaft zu St. Petersburg mit dem 1 Preise gekrönte Abhandlung (1801) und darauf, nusser einer Anzahl laudwirtbschaftlicher und thierärzthicher Schriften, während er 1803 nach Rothenburg a. d. Tauber übergesiedelt war, auch "Naturgeschichtliche Harstellung aller ansteckenden Krankheiten bey Menschen und Thieren" Leipzig 1803). Bei der Reorganisation der Münchener Thierarzneisehule 1810 wurde er als 2 Professor angestellt und verfasste, ausser weiteren thierarztlieben Sehriften, eine "Miasmatologie oder naturgeschichtliche Darstellung aller unsteckenden Krankheiten bei Menschen und Thieren, nebst deren Cur und Behandlung. 1. Bat. Ansteikende Krankheiten bei Menschen" (Leipzig 1811. Er starb am 26, Mürz 1815. Der Werth seiner Schriften ist mehr ein bierarischer als ein praktischer.

Dut last III, pag 497 Schrauet Hering, pag 243.

Lanbmeyer, Johann Christian L., geboren am 18. April 1718 zu Gross-Millen (be: Cosbn in Hieter-Pommero), studirte zu Königsberg in Prund wurde 1762 erdentheller Professor daselbst. Er starb am 13. November 1765, unter Hinterlassung dreier unbedeutender Dissertationen. "De modo operand?

medicamentorum purgantium" (Halla 1743) — "De dentibue" (Königsberg 1745) — "De vitiis propagationem kominis impedientibus" (Ebenda 1745).

Boerner, lif., pag 188. - Baldinger, pag 94. - Biogr méd. V. pag 540. Pgl.

\*Lauenstein, Karl L., zu Hamburg, ist zu Fallersleben (Hannover) am 4. Juli 1850 geboren, studirte in Göttingen, machte den deutsch-französischen Krieg als Einjährig-Freiwilliger mit und wurde in Göttingen 1874 Doctor mit der Diso.: "Ueber Echinococcus in der Mamma". In Hamburg setzte er seine Studien fort unter den Oberärzten des Allgem, Krankenhauses Buellau, Knorre und Martini, war speciell der chirurgische Schüler des Letzteren. Er ist seit 1879 Arst am Diakonissenhause Bethesda zu Hamburg und ausserdem seit 1880 staatlich angestellter Oberarzt des Seemanns-Krankenhauses daselbat. Er lieferte als Assistent mehrfache Arbeiten für das Deutsche Archiv für klin. Medicin, u. A über Stenose des Conns arterios, aortae, über Emboke der Aorta, zur Pathologie der Leukämie, zur Lehre von der Hammond'schen Athetose etc. Später wandte er sich vorwiegend der Chirurgie zu und verfasste verschiedene Arbeiten über Nietenexstirpation, Magenresection, Lungenehirurgie, Fracturen, Chirurgie der Extremitäten in V. Langenbergen Archiv, den Verhandlungen der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie, im Centralbl. für Chirurgie (1880–85).

Red

\*Lauer, Gustav Adolph von L., zu Berlin, ist zu Wetzlar sm October 1808 geboren, trat 1825 als Zögling in das med, chir. Friedrich-Wilhelms-Institut in Berlin, wurde 1830 bei der Berliner Universität Dr. med, mit der Disa.: "De sanguinis differentia in morbis", welche auch in deutscher Bearbeitung in HECKER'S Annalen erschien. Er machte die verschiedenen Stufen als Charité-Chirurg (1828), Compagnie Chirurg (1830), Pensionararzt des Friedrich-Wilhelm- natituts durch and versah als solcher, nach Hamburg beurlaubt, 1836-37 vine Assistentenstelle beim dortigen Allgein Krankenhause, 1839 wurde er zum Stabe-, 1843 zum Regimentsatzt befördert und 1844 vom damaligen Prinzen Wilhelm, dem jetzigen Könige von Preussen und Deutschen Kaiser, zum Leibarst ernannt und begleitete als solcher den Prinzen, König und Kaiser auf allen seinen Reisen und Feldzügen. Im Jahre 1845 habititurte er sich als Privatdocent au der Berliner Universität, wurde 1854 Prof. e o. für Semiotik und allgemeine Therapie her der med.-chir. Akademie, 1861 zum Generalarzt, 1864 zum Corpsarzt des Garde-Corps befördert und 1866 in den Adelstand erhoben. 1877 erhielt er den Rang als General-Major, 1881 als General-Lieutenant, wurde bei Gelegenheit seines 50jähr. Dienst Jubiläums von der Universität zum ord. Honorar Professor und 1879, als Nachfolger von Grinn, zum General Stabsarzt der Armee, Chef des Militar-Medicinalwesens und der Medicinal-Abtheilung des Kriegsprintsteriums. Director der militärärztlichen Bildungsaustalten und zum wirkt, Geh. Ober Medicinalrath ernaunt. Er hat, ausser seiner Dissertation und einigen Aufsätzen in Zeitschriften, veröffentlicht: "Veber den vorherrichenden Charakter der Krankheiten der jetzigen Generation" (Berlin 1862), - "Gesundheit, Krankheit, Tod" Æbenda 1865,.

Brockhaus, Convers.-Laxikon, 13, Auf., X. pag. 847 — Meyer's Convers Lexikon, XVIII, pag. 609.

Laugier, Stanistas L., zu Paris, bekannter Chirurg, war daselbst am 28. Januar 1799 geboren, war 4 Jahre lang ein Schüler DUPUNTBEN'S, wurde 1828 Doctor, 1829 Agrege der Facultät, 1831 Chicurg des Bureau central und einige Zeit darauf zum Chirurgien eonsultant des königs Louis Philippe ermannt. Er war dann von 1832 au Chirurg im Hop. Necker, von 1836 an im Hop Benujon und von 1848—54 in der Pitië und von da bis zu seinem Tode im Hötel Dien, nachdem er 1848 zum Professor der chirurg seben Khnik der Facultät ermannt worden war. 1844 hatte sich ihm die Akademie der Medicin crechlossen,

1858 war er ihr Präsideut; 1848 wurde er auch zum Mitgliede der Akademie der Wissenschaften ernannt. Ein Theil seiner Arbeiten befindet sieh in dem von thm heranagegebenen "Bulletin chirurgical" (2 voll.). Von denselben überhanpt sind auxulübren: "Mém sur la physiologie pathologique du choléra asiatique" (1832) — "Appareil à extension permanente pour les fractures obliques du corps et du col du fémur" (1833) - "Nouveau signe des fractures du crône pénétrant dans la causse du tympan" (1839) — "Mém. sur l'amputation des membres dans les cas de fractures communitives et de plaies des articulations" — "Mém, sur la compression des parties osseuses dans les tumevre blanches" -Comparaison des avantages et des inconvénients respectifs de la désartionlation du bras et de son amputation à la partie supérieure" (1840) - "Notice sur un nouceau procédé d'amputation circulaire de l'avant-bras" - "Amputation de la cuisse dans l'articulation coxo-fémorale" (1841). Von seines Concurs-Thesen erwähnen wir: "Des rétrécissements de l'urêtre et de leur traitement" (1836, — "Des cals difformes et des opérations qu'ils réclament" (1841) — "Des varices, de leur traitment" (1842) — "Des léssons de la moëlle épinière" (1848). Er schrieb ferner noch. "Nouvelle aiguille à lance mobile pour l'abaissement de la cataracte" (1852) — "Des perfectionnements apportés au traitement des rétrécissements de l'urêtre" (1859). Auch gab et ansammen mit Richard eine mit Anmerkungen versehene Uebersetzung von Mackenzie's "Traite des maladies des yeux" (1845) heraus und rührt von ihm eine Anzahl classischer Artikel im Répert, des so. méd. en 30 voll. und im Nouveau Diet, do med et de chir pratiques her. Von den durch ihn erfundenen Verfahren. oder von originellen Anschauungen ausd anzuführen: Ein neues operatives Verfabren die Thranenfistel zu beilen (1830), mittelst Durchbohrung des Sinus maxillaris; über eine nach ihm benannte seltene Varietat der Hernia eruralis (mitten durch das Lig. Gimbernati hindurch) (1833), über das Ausfliessen von seröser Flüssigkeit aus dem Obre als Symptom eines Schädelbruches (1839), über ein Zeichen, woran der Darm bei der Brusheinklemming an erkennen ist (1840), über die Structur der Granulationen und ihre Erkrankungen (1854 55), über einen neuen Wundverband aus Goldschlägerhäuteben und Gummilösung (1844), über die Behandlung der Gangran mit Sauerstoff, über Ursprung und Wachsthum der Haematoccle retro-uterina, über Localisation der Commotio gerebri u. s. w. In die chirurgische Therapie führte er folgende Neuerungen ein: Die Operation der Cataract durch Aspiration, die locale Blutentzlehung bei entzündeten Knochen and Synovial Fungositäten, die Anwendung der Knochennaht bei Schrägbrüchen; er gab eine zierliche plastische Operationsmethode für das Symblepharon an und eine Applicationsweise des Cauteriums zur Heilung eines Nabelafters u. s. w. Im Jahre 1870 zum Mitgliede der Assistance publique ernannt, versah er neben seiner Hospital-Abtheilung auch noch eine Anzahl Lagarethe in der Stadt Sein Tod erfolgte ziemlich unerwartet am 15 Februar 1872. - Neben seiner wissenschaftlichen Bedeutung war er ein Muster von Geradheit, Rechtschaffenheit und Liebenswürdigkeit.

Sacharle, pag 401 — Vapereau, 2 édit, pag 1036. — Verneuil in Guz. hebdom. de mod. et de chir 1872, pag. 125 — Nélaton in Gaz. des hôp. 1872, pag 181 Gurlt

Launay, Jean-Piochon de L., geboren 1649 au Dijon, Anfange Mouch, gab er den gestlichen Beruf aus Gesundheitsrücksichten auf, widmete sieh der Chirurgie unter Nicolas de Blechy, den er bald übertraf und wurde in das College de Saint Come aufgenomien. Er starb am 17. Juni 1701. Er beschäftigte sich besonders mit Lithotomie und Behandlung von Brüchen, gegen die er Bruchbänder mit Stahlfedern in seiner Schrift: "Instructions nécessaires pour cenz qui sont incommodés de descentes etc." Paris 1690; 1730) empfahl.

Launay, Charles Denys de L., Chrurgien-major bei dem französischen Heere zu Ende des 17. und Anfang des 18. Jahrhunderts, schrieb: "Nouveau système concernant la génération, les maladies vénériennes et le mercure" (Paris 1698; 1726; 1755) — "Dissertations physiques et pratiques sur les maladies et les opérations de la pierre" (Ebenda 1701).

Biogr med. V, pag 542.

Pgl.

Launay, Jean-Louis-Maurice L., zu Toulon, war daselbst am 8. Juni 1788 geberen, wurde Chirurg in der französischen Marine, 1823 in Paris Doctor mit der These: "Proposition générale de physiologie et de thérapeutique", war später Professor an der medicinischen Schule im Hafen von Toulon und gab heraus: "Atlas d'anatomie physiologique etc." (Paris 1826 sqq., fol.) — "Mémoire explicatif des Tableaux d'anatomie physiologique" (1826 sqq., fol.) — "Essai sur les tissus élastiques et contractiles" (Annales de la méd. physiolog., 1827). Er verfasste auch noch zoologische und vergleichend-anatomische Arbeiten, namentlich über Weichthiere des Meeres u. s. w., und starb um 1851.

Nouv hiegr gen. XXIX pag. 909

G

\*Laure, Jules-Auguste-Edouard Josehim L., Chefarzt bei der französischen Marine, gebürtig aus Hyères, wurde 1849 in Montpellier mit der These: "Du typhus américain" Doctor und schrieb: "Lettres sur l'exercice illégal de la médecine à la Guyane française" (Feuille de la Guyane franç, 1851) — "Note sur le mal-coeur, mal d'estomac, gastro-entérite des nègres (Seqond)" (Revue colon., 1852) — "Considérations pratiques sur les maladies de la Guyane et des pays marécageux situés entre les tropiques" (Paris 1859) — "L'eau d'Allevard et les stations d'hiver au point de vue des maladies des poumons" (Ibid. 1859; 2 édit. 1861), u. s. w.

Berger & Roy, pag. 144.

Red.

\*Laure, Jean-François L., Chirurgien principal der französischen Marine, gebürtig aus Toulon, wurde 1860 in Montpellier Doctor mit der These; "De l'amputation des membres dans la continuité du mal, et particulièrement dans les cas de gangrène traumatique" Er schrieb weiter noch: "Note sur la revaccination des marins des équipages de la flotte de Toulon, pendant les années 1867 et 1858" (Union mèd., 1859) — "Histoire médicale de la marine française pendant les expéditions de Chine et de Cochinchine de 1859 à 1862" (Paris 1864) u. s. w.

Berger & Rey pag. 144

Red.

Lauremberg, Wilhelm L., der Aeltere (zum Unterschiede von seinem gleichnamigen Sohne, prakt. Arzt in Kopenhagen) genannt, geboren 1547 zu Solingen, promovirte 1587 in Rostock, war Professor der Mathematik und Medicin daselbst und starb hier am 2. Februar 1612 Er schrieb u. A. "Dissert. de februs malignae petechialis essentia, causis et signis" (Rostock 1605) — "Inssert. epistolaris de curatione calculi" (Leyden 1619; Wittenberg 1623).

Biogr. med. V, pag. 542. - Blanck, pag. 15.

Pgl.

Lauremberg, Peter L., als Sohn des Vorigen am 26. August 15%5 in Rostock geboren, studirte in seiner Vaterstadt, sowie seit 1608 in Leyden, machte eine Reise nach Frankreich, wo er 1611 Professor der Philosophie in Montanban wurde, erhielt 1614 den Ruf als Professor der Medicin in Montpellier, ging aber als Professor der Physik und Mathematik nach Hamburg und 1624 als Professor der Poësie nach Rostock, wo er am 13. Mai 1639 starb. Ausser verschiedenen Schriften mathematischen, physikalischen und astronomischen Inhalts veröffentlichte er u. A. als eigentlich mediciusche Schriften: "Anatomia corporis humani etc" (Rostock 1636; Frankfurt 1666) — "Isagoges anatomicae graecae interpretatio" (Hamburg 1616, 4.; Leyden 1618, 4., 1744, 4.) — "Laurus Delphica seu Biogr. Laxikon, III.

consilium quo describitur methodus perfacilis ad melicinam" (Layden 1621; Wittenberg 1623).

Moller, II pag. 455-60 Biogr med V, pag. 543. Blauck, pag. 25 Pgl.

Laurens, Andre du L. (Di laurens, Laurentius), geboren zu Arles in der Provence um die Mitte des 16. Jahrhunderts, studirte seit 1583 in Montpellier, wo er bald promovirte und (nach den von den Berichten Gut Patin's abweichenden Augaben Astritis, 1586 den durch den Tod Laurent Joubert's erledigten Lehrstuhl erhielt. In dieser Eigenschaft hielt er Vorlesungen in französischer Sprache über Gieht, Aussatz. Poeken etc. 1600 au den Hof des Königs Henri IV nach Paris berufen, wurde er 1603 zum Kanzler der Universität von Montpellier, trotz semer Abwesenheit, erwählt und 1600 erster Leibarzt des Königs, an Stelle des verstorbenen Ribbits de la Riviere. Er starb am 16 August 1609. L. war em sehr mittelmässiger anatomischer sehrifisteller. Sein wichtigstes Werk: "Historia anatomica humani corporis et singularum ejus partium etc." «Erfort 1595; Paris 1600, fol: Frankfurt 1600, fol. Hanau 1601, Frankfurt 1602; Lyon 1605, Frankfurt 1616, 1627, frangos, Paris 1639; 1741; enthält ein Gewebe von Aberglauben, halb verdauten, uurecht verstandenen und schief vorgetragenen Grundsätzen, ohne dass dabet die grossen Eutdeekungen seiner Vorgänger und Zeitverwandten gehörig benutzt worden wären. Bemerkenswerth ist noch Le's Schrift; "De micabili strumus sanaudi vi solis Galliae regibus concessa etc." (Paris 1603) Eme Gesammtansgabe semer Worke erschien Frankfurt 1627, fol; Paris 1628, 2 voll; franz's Rouen 1613, 1621; 1660; Parts 1646, fol.

Astruc Mem. pag 247 — Biogr med. 111, pag 542. — Diet. hist. 11, pag 150. — Chéreau in Union méd. 1561. 49. 97, 113. — Gaz behd. de med. Paris 1880, XVII pag 329, 381, 390, 413. — Pgl.

Langert, Jean-Louis-Maurice L., tilehtger Anatom, geboren 1784 zu Tonlon, trat 15 Jahre alt als Lebrling der Chryrgie bei der Marine ein und machte mehrere Expeditionen mit. Mit 25 Jahren an der damals noch franzönschen Universität Pisa D eter geworden, musste er 1813 in Paris von Neuem promoviren, wurde 1825 Professor der Anatomie an der Schule für Schiffsmodieln zu Toulon, ging 18-2 nach Paris, um sieh dort ausschließlich dem Studium der vergleichen bin Anatomie und Physiologie zu widmen, wurde 1837 Doctor der naturwissenschaftlichen Facultät und vertrat dann läufig BLAINVILLE in seiner Eigenschaft als Lehrer der Anatorne und Zoologie. L., der am 30, Januar 1854 starh, beschäftigte sich besonders unt Histologie und vergleichender Anatomie und veröffentlichte über mehrere Gegenstände aus diesen Dischlinen bemerkenswerthe Aufsätze, so: "Essai sur les tissus clastiques contractiles" (Annal de la med. physical, T. XI, 1827) - "The la texture et du developpement de l'appareil urinaire" (These de concours, Paris 1836) - "Prodromes d'anatomie et de physiologie comparées" (Paris 1837) "Zoophytologie" (Ebenda 1844, — "Lettre à M. Bluinville sur des sujets d'anatomis comparée" (Bulletin des scrences med., T. M., 1827. Auch gab er heraus: "Atlas d'anatomie physiologique, on tableaux synoptiques d'anatomic etc." (Paris 1826, fol.).

Le Bret in Gaz med de Paris, 1854 — Quov in Union med., 1854, pag 84. — Duchambre, 2 Serie, II, pag 25. — PgL

Laurentius, Georg Friedrich L., war am 11. März 1594 zu Lübben im der Nieder-Lausstz als Sohn eines Arztes geboren, studirte in Wittenberg und Padua, wo er 1620 Dietor wurde Er praktierte darauf in Danzig, flüchtete aber wegen der Kriegsunruben 1624 nach Leipzig, ging 1632 nach Hamburg, hatte mit Bekne, Langweren einen laugwerigen erbitterten Streit, in welchem von him mehrere Schutzschriften (1647, 48, 51 herausgegeben wurden, auch mit Benedicht a Castro war er in Streit gerathen. 1647 oder 48 wurde er Leibarut

der Prinzessin Magdalene Sibylle in Nykjoebing, folgte derselben, als sie sich 1652 nach Meissen verheirsthete, dorthin, kam aber nach Dänemark zurück, wurde Leibarzt des Königs, nahm 1663 seinen Abschied und ging nach Lübeck, wo er 1673 starb. Von seinen Schriften sind nach anzuführen: "Dofensio venaesectionis in febre acuto, continua et maligna" (Hamburg 1647, 4.) — "Evercitationes in nonnullos, minus absolute veros Hippocratis aphorismos" (Eheuda 1647, 4.) — "Defensio exercitationum medicarum" (Lübeck 1666, 4.) — "Tractatus de notis Hippocratis in historiis epidemicis repertis" (Eheuda 1666, 4.) — "Erörterung der Scorbutischen Kranckheit einer Dame" (1668, 4., u. s. w.

Moller, II, pag. 460. - Ingerslev, I, pag 506. G.

Laurer, Johann Friedrich L., Pharmakolog, geboren am 26. September 1798 in Bindlach bei Bayrenth, war anfangs Pharmaceut, studirte von 1824 an in Greifswald Mediem, wurde Assistent bei dem Anatomen ROSENTBAL, promovirte 1830 mit der Diss. ", Insquisitiones anat. de Amphistomo conico", wurde Prosector und harrie in dieser Stellung 24 Jahre lang aus, obwohl er sich gleichzeitig 1830 als Docent für Anatomie, Physiclogie und später 1849 für Pharmakologie habilitart hatte. 1836 zum Prof. e. o. befördert, wurde er erst. 1863 Prof. erd, der Arzneimittellehre. Er starb am 23. November 1873. L. ist besonders bedeutend als Forscher auf dem Gebiete der Lichenologie, Seine bezuglichen Schriften sind meistens als Beiträge zu anderen Abhandlungen, resp. in Journalen erschienen, so die "Lichenen-Flora Rugens" (Regensburger botsu Zeit., 1827,, ferner die Bearbeitung der Lichenen Flora in der KRATZMANN'schen Schrift: "Der Curort Mamenbad4 u A. m. Viele neue Pflanzongstrungen sind nach L. benanut worden. Ausserdem veranstaltete er eine vollständige Umarbeitung des Suifert'schen "Lehrbuchs der Arzneimittellehre" (Greifswald 1856, und lieferte viele werthvolle anatomische Praparate für das Greifswalder anatomische Museum. Seine imt grossen Geld- and Zeitopfern gesammelten behenologischen Herbarien hat L. testamentarisch dem grossen Staats-Herbarnum in Berlin vermacht.

Leopoldina, Hft 9 1673, 4, pag 51 - Haeckermann in Allgem. Deutsch. Biogr XVIII, pag 66. Pgl.

Lautenbach, Joseph L., geboren im Elsass 1569, wurde 1596 Stadtmedicus in Frankfurt a. M., 1607 erster Professor der Medicin in Giessen, starb am 17. August 1614 Schriften: "Consilia medicinalia cum muztura praestantiesimorum Italiae medicorum, seorsim A. M. Venusta, cum utilibus tractatibus J. C. Claudini" (Frankfurt 1605, 4) "Disputationes theriacae binae de hydrophobia" (Giessen 1610, 4.) W. Stricker

Lauth, I'homas L., Anatom in Strassburg i E., hier am 29. August 1758 geboren, studirte in semer Vaterstadt, promovirte 1781 mit der "Diss. de analysi urinae et acido phosphoreo", studirte noch in Paris bei DESAULT, in London bei HUNTER, hielt sich auch in den bedeutendsten Universitätsstädten Deutschlands auf, kehrte 1782 nach Strassburg zurück, wurde Adjunct von Roedfreh und Ostertag, nach dem Tode von Lobstein sen. (1784) Demonstrator der Anatomie und schliessich 1785 Prof ord der Anatomie und Chirurgie. Zugleich war er dirigirender Arzt am grossen Rospital von Strassburg. Zur Wiederherstellung seiner angegriffenen Gesaudheit reiste er 1826 nach Deutschland, starb aber bald nach seiner Rückkehr am 19. September dieses Jahres. Von L.'s Schriften ist bemerkenswerth seine gründliche, aber nur bis auf Harven reichende "Histoire de l'anatomie" (Strassburg 1815, 4.; ferner sem "Handbuch der Myologie und Syndesmologie" (aus dem Französ, von J. S. Klupsch, Halle 1805), die verdienstliche "Collectiu scriptorum latinorum de aneurgsmotibus" (Strassburg 1785, 4., und endlich "Nosologia chirurgien. Accedit notitia auctorum recentiorum Platnero" (Ebenda 1788).

Biogr meil V, pag 545. · · Det hist, III, pag, 409. · Hirsch in Allgem Deutsch: Biogr XVIII, pag \* Pagel 40\* Gustave Lauth, Sohn des Vorigen, war zu Strassburg am 9. Mai 1793 geboren, wurde daselbet 1815 mit der These: "Npicilegium de vena cava superiore" Doctor, war Prosector der medicinischen Facultät, starb aber bereits am 18. April 1817. Er hatte 1812 auch eine botanische Schrift verfasst.

Nonv, blogr gen. XXIX, pag 951

G.

Ernest-Alexandre Lauth, sweiter 80hn von Thomas L., geboren zu Strussburg um 14. März 1803, studirte hier besonders Anatomie und Physiologie unter EBRMANN, promovirte 1824 mit einem "Essai sur les vaisseaux lymphatiques", machte Reisen in Frankreich, England und Deutschland, beschäftigte sich nach seiner Rückkehr in seine Vaterstadt ausschlieselich mit wissenschaftlichen Arbeiten, wurde Agrégé der Facultät und 1836 Professor der Physiologie, nach zweimaligem Concurse, mit den Schriften: "Du mécanisme par lequel les matières alimentaires parcourent leur trajet de la bouche à l'anue" (1833) und "Exposition et appréciation des sources des connaissances physiologiques" (1836). Doch starb er bereits im März 1837 an der Phthisis. Ausser den genannten und noch einigen anderen kleineren Schriften hinterliess er noch ein vortreffliches grösserse "Manuel de l'anatomie" (Strassburg 1829, 1835, deutsch vom Verfasser, Stuttgart 1835, 36, 2 Bde.).

Nouv. biogr. gen. XXIX, pag. 951 - Dochambre, 2, Serie, II, pag. 46. Pg1

Lauvergue, il u b ert L., französischer Marinearzt, geboren am 20. Januar 1707 in Toulon, trat 1819 als Officier de santé 3 Classe in die Marine ein, machte in derselben mehrere Expeditionen nach der Levante und Südamerika mit, promovirte 1829 in Montpellier mit der These: "Géographie botanique du port de Toulon et des îles d'Hyères", wohnte 1830 der Belagerung von Algier als Chirurgien-major bei, wurde 1832, nachdem er den Dienst quittirt batte, Prof der Materia med in Toulon, später successive in Cherbourg und Brest und schliesslich 1858 Director des Sanitätsdiensten in Toulon, wo er am 24 December 1859 starb. Unter seinen zahlreichen Arbeiten ist die verdienstvollste betitelt: "Les forçats considérés sous le rapport physiologique, moral, intellectuel, observés etc." (Paris 1841). Erwähnenswerth sind ausserdem noch: "Le choléramorbus en Provence, suivi de la biographie de Fleury" (Toulon 1846, — "Ile l'agonie et de la mort dans toutes les classes de la société sous le rapport etc." (2 voll. Paris 1841; deutsch Leipzig 1843 und von E. Willmann 1845; ausserdem verschiedene Abhandungen über die Functionen des Gehirns, die Ursachen der Tuberculisation (1846) u. s. w.

Dechambre, 2 Serie, II, pag 46 - Berger et Rey, pag 148. Pgt

Lauverjat, Théodore-Étieune L., Pariser Geburtshelfer zu Ende des vorigen Jahrhunderts, wurde 1774 Magister ehr., war Mitglied des College des chirurgiens und Professor der Geburtsbilfe. Er ist bekannt durch seine Opposition gegen die von Sigault empfohlene Symphysocionie. L war ein besonderer Vertheidiger des Kaiserschnitts, für den er auch eine neue Schnitführung angegeben hat. Die bezüglichen Schriften sind hetitelt: "Examen d'une brochure, qui a pour titre: Procès-verbaux et réflexions à l'occasion de la section de la symphyse, etc." (Amsterdam 1779) — "Nouvelle méthode de pratiquer l'opération césarienne, et parallèle de cette opération et de la section des ou pubis" (Paris 1788, deutsche Uebers Leipzig 1790, Er starb im Jahre 1800.

Dict hist III, pag. 411. — Dechambre, 2 Serie, II, pag. 47. Pgl.

Lavacherie, Valentin de L., su Lüttich, war 1798 zu Eysden im Herzogthum Limburg geboren, war zur Zeit seines 1848 erfolgten Todes Professor der externen Klimik und operativen Chirurgue an der Universität Lüttich und war als geschickter Operateur und erfahrener Praktiker bekannt. Er schrieb: "He la compression contre les tumenes blanches des parties dures" (Lüttich 1839) — "Mémoires et observations sur quelques maladies des on maxillaires" (Brüssel

1843) — "De la ténotomie appliquée au traitement des luxations et des fractures" (Ibid. 1843) — "De la gangrène de la bouche, avec nécrose des on maxillaires" (Paris). Mehrere seiner Abhandlungen bofinden sieh in den Denkschriften der Belgischen Akademie der Medicin, deren Mitglied er war.

Biographie générale des Belges, pag. 125. — Quirned, La littérature française, IV, pag. 648.

Lavagna, Francesco L., zu Porto-Maurizio, war am 23 Januar 1785 zu Caneto in der piementesischen Provinz Oneglia als Sohn eines Arztes geboren, studirte von 1804 au in Genus und wurde 1808 mit der Diss. "De medica electricitate" Doctor. Nachdem et in Pavia die Theorie und Praxis des "Controstimolo" studirt batte, publicirto er "Annotasioni critiche sopra i rimedi controstimolonti" (Genun 1809, 1818; auch in "Collezione di memorie di medieina" der Societa filomatica zu Neapel, 1819), in welcher Schrift Peof, FATTORI die Basis eines neuen medicinischen Systems erblicken wollte. 1810 kehrte er au weiteren Studien nach Pavia aurück und begann an seinen "Esperienze e riffessioni sopra la carie dei denti umani, coll' aggiunta di un nuovo enggio sulla ripro-dusione dei denti negli animali rosicanti". Genna 1812) su erbeiten, trat 1813 ale Arzt in die französische Armee ein, machte die Feldange in Dentschland mit, besuchte 1814 Paris, liese sich 1815 als Arzt in Porto-Maurizio nieder und publicirte in BRUGNATELLI'S Giornale di finica (1817): "Esperienze e riftenzioni sopra il sangue menstruo" und weiterhin ""Sulla cura delle puerpere letargiche" (Repertorio med. chie , 1831) — "Osservazioni pratiche sull' efficacia dell' ammoniaca nell' amenorea" (Annali universali, 1823) und mehrfache casuistische Mittheilungen in dieser Zeitschrift (1832, 33), sowie im Bulletino della soc. med,chir. di Bologua (1835, 39), ferner: "Osservazioni per sercire alla storia del choldra etc." (Genua 1836) und "Esperienze ed osservazione per determinare l'azione, gle effette e l'uso dell'oppeo nell'umano sistema" (Ibid.) u. s. w.

Canta, pag 267 - Callison, XI, pag. 143, XXIX, pag. 472 G.

Lavater, berühmte Züricher Familie, aus der auch mehrere Aerate bervorgegangen sind - Heantach L., 1569 in Zürich gehören, studirte Medicin auf verschiedenen deutschen und italienweben Universitäten, wurde Professor der Physik und Mathematik in seiner Geburtsstadt, begieltete 1595 als Arzt die won der Schweiz an Henri IV. geschickte Deputation und starb 1623. Er schrieb eine: "Defensio medicorum gulenicorum ailversus calumnias Angeli Sala» (Zurich 1610, 4.) - "Epitome philosophiae naturalis" (Ibid. 1621, 4), -Sein Sohn Johann Heinrich L., geboren 1611, gestorben 1691, war auch der Nachfolger auf seinem Lehrstuhl, veröffentlichte 1667 eine Analyse von Thermalwasser, 1668 ein Reglement gegen die Pest und die Schrift. "De kvrapomagi-572)7, seu intestinorum compressione" Basel 1672, 4 ), betreffend einen Serotalbruch mit dem Colon als Inhalt - Ein anderer Johann Heinrich I, war als ein Sohn des als Physiognomiker berühmten Pfarrers Johann Kaspar (gehoren 1741, gestorben 1801, in Zürich am 21 Mai 1768 geboren, studirte in Göttingen, warde daselbst 1789 mit der Dies, "Observationes de statu hodierna un die Einführung der Vaccination verdient. Er sehrieb: "Anleitung zur anatomischen Kenntniss des menschlichen Körpers für Zeichner und Bildhauer" (Zurich 1796, franzés Urbers von Galthier de la Petronie, Paris 1797) -"Abhandlung über die Milchblattern oder die zogenaunten Kuhpocken u. s. w." (Ebenda 1800; 1801). Er starb am 20 Mai 1819.

Biogr med V, pag. 545. — Diet last 111 pag 411 — Dechambre, 2 Serio II, pag 55  $_{\odot}$ 

Lavauguion, de L., Arxt in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, int nur bemerkensworth als Verfasser eines zur Zeit beliehten, ührigens, wie Dezkinkeits (s. unten) gezeigt hat, nach den berühmten, von Dioxis im Jardin du

Roi von 1670—1682 gehaltenen, absr erst 1707 veröffentlichten Vorlesungen compileten: "Traité complet des opérations de chirurgie, contenant leurs définitions etc." (Paris 1696, Ibid. 1697; englisch London 1707).

Dick hist, III, pag. 412. — Dechambre, 2. Série, II, pag 56. Pgt.

Laveran, L. L., französischer Militärarzt, war am 30. Mai 1812 su Dunkerque geboren, war ein Zöglung des Instructions-Militärhospitals zu Lille, wurde 1840 Mödeem adjoint im Hospital zu Algier, 1841 Professor am Militärhospital zu Metz und kehrte nach der 1850 erfolgten Aufhebung der Instructionshospitäler und nachdem er längere Zeit wieder in Algerien, namentlich in Blidah, gewesen, im Jahre 1856 nach dem Val-de-Grace zurück, wo er den Lehrstuhl für Heereskrankheiten erhielt, deren Erforschung er fast sein ganzes Leben gewidnet Ausserdem dass er Professor und Chefarzt bei genannter Anstalt war, erhielt er auch deren Directorat, das er bei Ausbruch des deutsch französisches Krieges mit der Stelle eines Inspecteur du service de santé des armées bei der Nord-Armes vertauschte. Nach dem Tode von MICHEL LEVY (1872) übernahm er wieder das Directorat der Schule des Val-de-Grace, suchte die nach Montpellier geflüchteten Trummer der durch den Krieg aufgehobenen Strassburger Schule zu erhalten und betheiligte sich mit grossem Eifer an dem fast hundertjährigen Kampfe der Militär-Medicin gegen die Intendantur. Er ist für Frankreich der Schäpfer der militärischen Epidemiologie, über die er u.A. folgende Abhandlungen publicirte "Documents pour servir à l'histoire des maladies du nord de l'Afrique" (Rec. de mem. de med. milit., 1. Série, T. LII) - "Considérations sur le scorbut" (Travaux de la Sec. des se. méd. de la Moselle, 1848) - "Relation de l'épidémie de méningite cérébro-spinale observée à Metz de 1847 à 1849. (Ibid 1849) - "Note sur la nature de la héméralopie" (Rec de mêm. de méd mil . 1858) - "Anatomie pathologique du tubercule" (Ibid. 1861) - "Recherches statistiques sur les causes de la mortalité de l'armée servant à l'intérieur. (Ann. d'hyg. publ., 1860) — "Ite la mortalité des armées en campagne, au point de vue de l'étiologie" (Rec. de mêm. eta., 2 Série, T. XIX, - "Des influences nosocomiules sur la marche et la gravité de la rougeole" (Gaz. hebdom , 1861 "Relation d'une petite épidémie de piècre remittente bilieuse, qui s'est déclarée à la caserne de Lourcine, pendant les mois . 1860" (Rec. de mêm. etc., 1866. Er schrieb ferner eine Anzahl bezüglicher Artikel für das Diet, eneyelop, des se, med. und gab ausammen mit LUSTREMAN beraus: "Rapport adresse au ministre de la guerre sur les faits recueillis au l'ongrès ophthalmologique de Bruxelles-(Ibid., 2. sèrie, T. XX Seine Vorlesungen sind u d. T . , Traité des muladies et des épidémies des armées" (1875, von seinem Sohne ALPH, LAVERAN veröffentlicht worden. Er starb zu Paris am 7. August 1879.

Le progres médical 1879, pag 692 Rou de mem de med etc. militaires 2. Serie, XXXV 1879, pag 547

Lavirotte, Louis-Aime L., geboren zu Nolay (Côte-d'Or) am 15. Juli 1725, studirte in Paris, wurde Licentiat und Dr med. 1752 mit den Thesen "An experimenta circa tim corporum electricum perficiant medicinae theorism et praxim" mid "An morbis cutaneis hydroxygrum et scammonium", starb aber bereits am 3 März 1759 zu Paris. L. war Mitarbeiter am Journal des savants und bat im Vergleich zu seiner kurzen Lebenszeit eine große Anzahl von Schriften hinterlassen, zum großeren Theil allerdings nur Uebersetzungen ausländischer Werke. Von selbständig verfassten nennen wir ausser den obigen Thesen noch: "Disa, sur In chaleur, avec les observations sur les thermomètres" (Paris 1751) "Obs. sur une hydrophobie spontanée, survie de la rage" (Ebenda 1757.

Mutcau et Garnier, II pag 78. - Biogr med V, pag 46 Pg3

Lavoisien, Je an - François L., lebte im vorigen Jahrhundert als Wundarzt der königt. Mikitärsmittler in Paris, zog sich aber in seiner späteren Lebenszeit

nach dem Städtehen Eu zurück, wo er als Wundarzt praktieurte. Er ist Verfasser eines vortrefflichen Wörterbuchs der med. Wiesenschaften, betitelt: "Dictionnaire des termes français et latins de médecine, d'anatomie, de chirurgie etc." (Paris 1764, 2 éd. u. d. T.: "Dictionnaire portatif de médecine etc." 2 voll., Ibid. 1771; 1793).

Nonv. biogr génér, XXIX, pag. 1024 '- Dochambre 2. Série, II, pag 106.

Lawrence. Thomas L., au London, war deselbst am 25 Mai 1711 geboren, studirte von 1727 an in Oxford, besuchte in London die anatomischen Vorlesungen von FRANK NICHOLLS und die Krankensäle des St. Thomas' Hosp., wurde 1736 Dr. med und nuch der Resignation von Nicholls "anatomy render" bei der Universität Oxford, während er in London wohnte und auch da anatomische Vortesungen bis 1750 hielt, vou wo an er sich allein der Praxis widmete. Beim College of Physicians erlangte er von 1743 an nachemander alle Ehrenstellen. war Gulatonian Lecturer, hielt die HABVEY'sche Rede, die Croonian Lectures und war von 1767 au sieben Jahre hintereinander Präsident des Collège. Trotzdem er ein in jeder Beziehung ausgezeichneter Mann war, hatte er als Arzt nur gerioge Erfolge aufzuweisen, indem seine Personlichkeit ihm einige Hindernisse bereitete. Er war der Verfasser der Biographie HARVEY'S, welche sieh an der Spitze der von dem College of Physicians veranstalteten Quart-Ausgabe der Werke dieses berühmten Mannes befindet; er verfasste auch das Lehon seines Freundes und Beschützers Nichol LS und folgende im elegantesten Latein geschriebene Werke: "De hydrope disputatio medica" (London 1756, in Form eines Dialoges zwischen HARVEY, Sir GEORGE ENT und Dr. HAMEY - "Praelectiones medicae XII de calvariae et capitis morhis" (lbid. 1757) - "De natura musculorum" (1769). Von Allen hochgeehrt und bedauert starb er am 6 Juni 1783

Munk, II pag 150

43

Lawrence, Sir William L., Bart., zu London, herthinter Chirurg, war am 16. Juli 1783 zu Grencester, Gloucesterslure, als Sohn eines Chirurgen geboren, wurde 1799 ein Schüler von ABERNETHY, der ihn bereits nach 3 Jahren zum Prosector am St Bartholom Hosp, machte, in welcher Stellung er 12 Jahre verblieb. 1805 wurde er Member des Coll. of Sarg., 1813 Assistant Surgeon am genannten Hospital, 1814 Surgeon der Eye Infirmacy und erhielt 1815 die lucrative Stellung eines Sorgeon der königlichen Hospitäler von Bridewell und Bethlehem In demselben Jakre wurde er zum Professor der Anatomie und Chirurgie beim College of Surg. ernaunt, bei dem er 4 Jahre lang Vorlesungen hiert. Kurze Zeit war er auch bei der mediemischen Schule von Aldersgate Street thätig, um dann ABERNETHY'S Nachfolger als Docent der Clarurgie beim St. Barthelom. Hosp. zu werden. Seine Vorlesungen werden nach Inhalt, Sprache, Vortragsweise geradezu als musterhaft geschildert. Auch als Schriftsteller hatte er sich bereits einen Namen gemacht Ausser einer Lebersetzung von Merray's Upsala, tabellarischer Description of the arteries of the human body" (1800) and dem Lateinischen, hatte er 1806 den Jackson schen Preis des Roy, Coll. of Surg für seinen "Treatise on hernia etc." London 1807. 2. ed. n. d. T.: "A treatise on ruptures etc.", 1810; 3. ed. 1816; 5. ed. 1838; deutsche Uebers, von GERH, V D BUSCH, Bremen 1818; franz. Uchers von Behand und J. Choquer, Paris 1818, ital-Uebers, von Giams, Caist, Madand 1820 erhalten. 1807 erschien von ihm eine Uebersetzung von J. F. BLUMENBACH'S "A short system of comparative anatomy etc \*, ferner Aufsätze über Fungus testiculi, Steinschutt u. s. w. 1809 gab er zusammen mit John James Watt beraus "Anatomico-chirurgical views of the nose, mouth, larynx and fances" neue Ausgaben 1834, 3% und 1819 erschieuen seine un Coll of Surg gehaltenen Vorlesungen "Lectures on physiology, zoology, and the natural history of mon etc. 2 ed. 1822. 9 ed. 1848, durch welche ein nur unt Mülie beschwichtigter Sturm beraufbesellworen wurde, indem man ibn des Materialismus heschuldigte und ihm seine Stellungen bei den obigen

königlichen Hospitälern zu nehmen drohte. 1826 nahm er lebhaften Antbeil za einer gegen den Council des Coll. of Surg wegen mancherlei Missbranche gerichtsten Agitation, wurde 2 Jahre später aber selbst Mitglied desselben und 1840 auch Examinator bei demselben, welche Stellung er, trotzdem er früher dagegen gekämpft, bis an sein Lebensende beibehielt. Zweimal (1846, 1855) war er auch Präsident des College und wurde nach Erlass der Medical Act und Errichtung des Council of Medical Education and Registration zu einem Mitghede desselben Seitens der Krone ernannt. Als Nester der britischen Chirurgen und altester Serjeant Surgeon der Königm starb er am 5. Juli 1867, nachdem er erst 2 Jahre vor seinem Tode seine Stellung am St Bartholom, Hosp, anfgegeben hatte und wenige Monate vor jenem zum Baronet ernannt worden war. Von seinen apäteren Schriften sind noch anzusuhren "A treatise on the venereal disease of the eye" (London 1830; deutsche Uebers. Weimar 1831) - "Eighty-nine lectures on surgery, ... delivered in St. Bartholom, Hosp." (2 voll., 1831) "Lectures on surgery, medical and operative etc." (1832; deutsch von F. J. BEHREED. Leipzig 1838—35) — "Observations on tumours, with cases" (London Med. Chir. Transact., 1832) - "A treatise on the diseases of the eye" (1833; 2. d. 1841; Amer ed. Washington 1834; a new edit. . . . with numerous additions and illustrations by ISAAC HAYS, Philadelphia 1854). Dazu kommen noch geren 20 werthvolle Mittheilungen in den Mcd.-Chir Transact., sowie die Veröffentlichungen seiner Vorlesungen in der Lond. Med. Gazette und Lancet, s. B. die in letzterer 1826 enthaltenen über Augenkraukheiten, die von C. Billand als "Traite prataur les maladies des yeux etc " (Paris 1830) übersetzt wurden. - L. gehörte fast ein halbes Jahrhundert lang zu den hervorragendsten Chirurgen und Augenärsten Englands und hat der Förderung der Chirurgie und Augenbeilkunde nicht unwichtige Dienste geleistet.

Brit, Med. Journ. 1867, II, pag. 36. — Lancet. 1867, II, pag. 44, 49. — Med. Times and Gaz. 1867, II, pag. 43, 69, 103. — St. Bartholom, Hosp. Reports. IV, 1868, pag. 1. — Callisen, XI, pag. 151, XXIX, pag. 475.

Lawrie, James Adair L., so Glasgow, war zu Loudoun geboren, gugt nach Vollendung seiner medieinischen Studien nach Indien, in die Präsidentschaft Madras, wo er praktioirte und den Keim zu der Krankheit legte, die ihn später dahinrafte. Aus Indien zurückgekehrt, worde er Professor der Andersonian I uversity und nach dem Tode von Burns, 1850. Professor der Chirurgie an der Universität zu Glasgow. Ein geschickter und fleissiger Lehrer, ein hochgeschätzter Praktiker, war er zum Repräsentanten der heiden Universitäten Glasgow und St. Andrews im Medical Council gewählt worden. Nachdem er wegen Kränkhehkeit seine Stellung niedergelegt, starb er am 22. November 1859 zu Bridge of Allan, wohin er sich zurückgezogen hatte. Er publicate: "Essay on cholerafounded on observations of the disease in various parts of India, and in Sunderland, Newcastle etc." (2. ed. London 1832). Seit 1833 war er der Redacteur des Glasgow Medical Journal.

Medical Times. New Ser, XIX 1859, pag 566. Callisen XXIX. pag 478.

\*Lawson, Grorge L., Augenarzt in London, studirte am King's College daselbst, wurde 1852 Member, 1857 Fellow des R. C. S. Eugl., machte als Assistant Surg in der Rifle Brigade den Krimkrieg mit, war Docent der Anatomie au der neuen Schule von Grosvenor Pl., Docent der Chirurgie am Middlesex Hoap. Er ist zur Zeit Surgeon an diesem Hosp, sowie am Roy, London Ophthalm. Hosp, Moorfields. Schriften: "On quashot wounds of the thorax" (1858) — "On sympathetic ophthalmin" (1865) — "Injuries of the eye, orbit and exclide their immediate and remote effects" (1867) — "A manual of diseases are injuries of the eye" (4. ed. 1880) Dazu Außstze ophthalmologischen und chirurgischen Inhalts in Laucet, Brit Med. Journ., Med. Times and Gaz. n. «. w

Medical Directory

\*Lawson, Robert L., zu Edinburg, studirte bei der dortigen Universität und dem R. C. S. Edinb., erlangte von 1871 an mehrere Grade, den dem Med. Dr. 1881, war 1871—72 Assistent des Prof der praktischen Medicin and medicinischen Psychologie bei der dortigen Universität, pathol. Prosector und Assist. Med. Officer (Clin. Clerk, 1874) am West Riding Asylum und ist zur Zeit Dep. Commissioner in Lunacy für Schottland. Er schrieb in dem West Riding Asyl. Med. Reports (IV, V, VI,: "On the hourly distribution of mortality in relation to recurrent changes in the activity of vital functions" — "The physiological action of hyoscyamine" — "Hyoscyamine in the treatment of diseases of the meane" — "Clinical notes on conditions incidental to insanity"; ferner: "Meningitis, and allied changes in the meninges" (Brit. and For. Med.-Chir Rev., 1876) — "Notes on asylum surgery" (Journ. of Psych. Med. 1875) — "Symptomatology of alcoholic brain disorders" (Brain 1878) — "Diseased conditions of the cerebellum" (Brit. Med. Journ., 1875, 76) — "Traumatic epilepsy" (Lancet, 1876) u. s. w.

Medical Directory

Red.

Layard, Daniel Peter L., geboren zu Greenwich um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, promovirte in Oxford, praktieirte in London in hervorragender Stellung als Leibarzt und Mitglied der Royal Society und starb am 5. Februar 1802. L. verfasste u. A.: "Of a fracture of the os ilium und its cure" (Phil. Transact., 1745) — "Of a women who had an extraordinary impostume formed in her stomach" (Ibid. 1750) — "An essay on the nature, causes and cure of the contagious distemper among the horned cattle etc." (London 1757) — "On the unefulness of inoculation of the horned cattle to prevent etc." (Phil. Transact., 1758) — "An extraordinary case of diseased eye" (Ibid) — "Pharmacopoeia in usum gravidarum, puerperarum etc." (London 1776).

Diet hist. III, pag 413 - Dechambre 2 Serie II, pag 109. Pgl

\*Layet, Alexandre-Elrear L., geboren zu Toulon-sur-Mer am 28. April 1840 als Sohn des dortigen obersten Hasen Samtätsbeamten André L. (gestorben 1880., mediouisch ausgebildet in der École de medecine navale, 1872 promovirt, wurde an dieser Austalt 1874 Professeur agrègé, dann Oberarzt in der Marine und 1878 Professor der Hygiene in Bordenux, wo er die Gesellschaft für Hygiene in's Leben rief und als t'hef verschiedener Samtäts inspectionen thäng ist. Unter seinen Schriften sind besonders zu nehnen "Hygiène et pathologie des oueriers des arsenaux maritimes" (Paris 1873) — "Traité d'hygiène des professions et des industries" Daselbst 1875; deutsch von Meinel, Erlangen 1877) — "La vie humaine entre les tropiques" (Arch. de méd nav., 1877, 1878) — "Démographie pathologique de la ville de Bordeaux" (1882) — "Hygiène et maladies des paysans" (Paris 1882; preisgekrönt vom Genfer Congress). Ferner eine grosse Reihe von Einzelaussätzen, resp Vorsuchsreihen über Blei- und Bleiweissvergiftung, Ventilation, Schuthygiene, Impfung, Arsenik, Vanille Vergiftung etc.

Lazerme. Jacques L., geboren 1676 in Pouguet bei Beziers (Laiguedoc), studirts und promovirte 1703 in Montpelier, trat hier in das Collegium der Acrzte ein, wurde Mitghed der Facultät und 1720 Nachfolger von Bezac Er starb 1756. L. war ein gelehrter und geschickter Praktiker und Anbänger der chemiatrischen Schule Er schrieb "Sperimen medico chirurgicum de suppurationis eventibus" (Montpelher 1724) — "Conspectus mechanicus partium solidarum corporis humani" (Ibid. 1729 — "De morbis internis capitis" (2 voll., Amsterdam 1748) — "Curationes morborum" 2 voll., Montpelher 1750; franz. von Deider Desmarks" u. d. T.: "Methode pour guérir les muladies", 2 voll., Paris 1754.

Lazzaretti. Ginseppe L., zu Padua, war 1812 zu Sau Quirico d'Orea sul Senese geboren, hatte sich bereits in Toscana in der gerichtlichen Meden einen guten Namen gemacht, als er 1864 nach Padua auf einen Lehrstuhl der seiben und der Medicinalpolisei berufen wurde. Während er auch dort sich die verdiente Anerkennung erwarb, erschien als Frucht seiner Studien und seiner Erfahrung sein: "Corso teorico pratici di medicina legale" (3 ediz. 1882, der sich bei Medicinera und Juristen gleich beliebt gemacht hat. L. starb nach langer Krankbeit am 23 August 1882

Annali universali di med e chir. Vol. 261, 1892, pag. 578.

Lazzati, Pietro L, zu Mailand, daselbst geboren, wurde 1836 in Pana Doctor mit der Diss. "Della diagnosi della cataratta e della scelta del metoli operativo", war von 1834-38 Assistent in der geburtshillflichen Klinik von Tene. LOVATI zu Pavia, war später einer der bekauntesten Gehurtshelfer in Mailand. wurde 1863 der Nachfolger DE BILLI'S als Primararzt der Entbindungsanstatt und Professor und Director der königt Hebeammenschule; er war ausserdem Mit glied des Consiglio Ospitaliero, des Consiglio Provinciale und des Unterricht-Ministeriums, Verfasser einer Reihe von Ahhandlungen und Mitarbeiter an der Rechenschaftsberichten aus seiner Klinik. Von denselben führen wir an:  $Dd^*$ utero" (Ibid. 1865) - "Un altero caso di rovesciamento completo dell' utero dopo il parto etc " (Ibid., - "Prospetto clinico della regia scuola di ostetnas in Milano . . . per l'anno 1864. Compilato dal Dr G. Casat i\* Ibid. 1865 -"Del parto per la spalla" (Ibid. 1867, c. 1 tav.). Jene Entbindungsanstalt warddurch this ein Muster von Reinlichkeit und in die beste hygienische Verfassung versetzt. Er etarb, erst 67 Jahre alt, am 22, März 1871

Griffin in Annali universall di med e chir. Vol. 215, 1871, pag. 685 - 6

Leach, Harry L, geboren zu Wisbech (Cambridgeshire 1836, studite unter Leitung WALKER's in Peterborough and splitter am St. Bartholom, Hospi 1858 approbirt, war er kurze Zeit House Surgeon in der Peterborough Infimaarmachte eine Reise nach Indien und bess sich dann in Lendon nieder, wo er 18t. Resident Physician am Dreadnought Hosp für Seelcute wurde. 11.er machte et sich um die Erforschung der Ursachen des hänfigen Auftretens von Seorhut unter den Matrosen verdieut, enfdeckte vielfache Verfälsehung und nachlässige Anbewahrung der autocorbutischen Mittel (Weinsteinsäure etc., und veranlanste 1565 eine entsprechende Amendirung der Merchant Shipping Act im Parlament, durch welche eine besondere Inspection der Antiscorbutica angeordnet wurde. 1869 war er während der Cholera-Epidemio mit der Inspection des Hospitalschaffes "Bel-Isie" betraut. Zusummen mit ROOKE entwarf er ein ausführliches Schema au-Visitation der Thomse-Schiffe, übernahm, nach dem Tode Jenes, 1870 d.: Leitung des Greenwich-Hospital und bewirkte auch hier eine Beseitigung ver schiedener sanitärer Missatände. 1873 warde ihm die damals eben ereierte Stellaar eines Port Medical Officer 20 London übertragen, doch trat er 1876 wieder > seme frühere Stellung am Dreadnought Hosp, zurück. Er starh am 26. November 1870 Er ist Verfasser einiger Publicationen über Scorbut und Dysenterie sone omes 1868 veröffentlichten brauchbaren "Medical guide for captains", welche officiell auf jedem englischen Schoff eingeführt ist.

Lancet 1879, II pag 855.  $\sim$  Med Times and Gaz 1879, II, pag. 870.  $\Gamma_{\mathcal{S}}$ 1 Leach, s. a. Liech,

Leake, John L., geboren zu Amstable bei Kirkoswald in Comberland wurde nach beindeten mediemischen Studien in die Gilde der Londoner Chirurges aufgenommen. Bevor er aber noch seine Praxis autrat, unternahm er eine grosser Reise, die ihn nach Pertugal und Italien führte. Nach London zurückgekehrt, wannt er sich namentlich der Geburtslidfe zu. Da bis zu jener Zeit in London keine

für Unterrichtszwecke bestimmte Enthindungsanstalt bestand, so suchte L. diesem Uebelstande abzuhelfen. In der That gelang es ihm auch, auf dem Wege der Subscription die nöthigen Mittel aufzubringen und im Jahre 1705 das Westminster Lying in Hospital als Lehranstalt zu eröffnen. In diesem Institute fanden meht nur, wie in den anderen Londoner Enthindungsanstalten, arme verheirathete, sondern auch arme ledige Weiber Aufnahme. Lehrer an dieser Schule war L. selbst und ausser ihm noch FORD und BRICKENDEN. Ihrese Anstalt prosperizte; denn nach L's eigener Angabe fanden in ihr von 1765 1773 800 Geburten statt. L starb als angeschener Arzt Londons am 8 August 1792. Er war ein guter Lehrer der praktischen Geburtsbilfe und in diesem Fache auch literarisch thatig Er schrich em Lehrbuch: "Lecture introductory to the theory and practice of midwifery" (London 1773, 4.; 2. edit. 1787, 8). In diesem Werke verwarf er die Levrer'sche Zange und empfahl seine eigene dreiblätterige. Ein zweites Werk von ihm war: "Practical observations on the child bed fever" Das Wesen des Puerperalfiehers suchte er in einer Entzündung (London 1773 der Därme L. wendete seine Aufmerksamkeit auch der Gynakologie zu. Die Frucht davon ist eine für ihre Zeit sehr gute Schrift "Medical instructions towards the prevention and cure of chronic disease peculiar to women" (Loudon, 5. ed.t. 1777-1781,. Gegen Syphilis, Scorbut, sowie gegen die Skropheln wandte L. eine sehr wirksame Lissaboner Ptisane an, über die er die Schrift; "A dissertation on the properties and efficacy of the Lisbon diet-drink" (London 1757) veröffentlichte

Gentleman's Magnz, 1792, LXII, pag. 893. — Biogr med. V pag. 555. — v Sie bold's Geschichte der Geburtsh II, pag. 365. — Kleinwächter.

Lealis. Leale L., gebürtig and Verena, lebte zu Eode des 17. und zu Aufang des 18 Jahrhunderts in Padua, wo er zueret als Wundarzt an einem Hospital angestellt war, später promovirte und 34 Jahre lang successive die Professuren der Chrurgie, Botanik und praktischen Medicin bis zu seinem am 5 November 1726 erfolgten Tode bekleidete. L. ist Verfasser eines nicht werthlosen Buches über den Bau der männlichen Zeugungstäche. "Haze suspicationen oppavor sen de partibus semen conficientibus in viro epistola ad D. de Marchettie" (Padua 1686).

Biogr med. V, pag 555. Pg1

\*Leaming, James Rose burgh L, emeritirer Professor der praktischen Mediem am Med. Coll. des Dispensary zu New York, gehoren in Groveland, Livingston Co, NY, am 25 Februar 1820, erh.eit seine med.emische Bildung an der New Yorker Universität, wo er 1849 zum Dr. med graduirt wurde. Seitdem ist er in New York als praktischer Arzt angesessen, wo er während einiger Jahre in oben bezeichneter Stellung thätig war. Er schrieb u. A.; "Cordiae murmurs" (New York Journal of Med., "Respiratory murmurs" (Ind. 1872). "Plastic exsudation within the pleura, dry pleurisy" (Brown Sequand's Archives, 1873, — "Haemoptysis" (Med. Rec., 1874. — "Instarbed action and functional murmurs of the heart" (Transact, of the New York Acad of Med., 1876). — "A new classification of phthinis" (Boston Med. and Surg. Journ, 1879). — "Growths and foreign hodies in the air passages, diagnosis and surgical treatment" (New York Med. Rec., 1879). — "Physical signs of interpleural pathological processes" (Ibid. 1878).

Atkenson pag 174.

Pgl

Lebas, Jean L., zu Paris, gebürtig aus Orleans, wurde in Montpelker Doctor, war Mitglied des Collège und der Acad, de chir., Prof. der Geburtshilfe und Pathelogie an der Schule für Chirurgie und Censeur royal. Er starb, 80 Jahre alt, 1797. Er ist besonders durch seine Autheilnahme an den Discussionen zwischen Louis, Bouvart. Petit u. A. über die Frage des Vorkommens von Spätgeburten, für welches er sich erklärte, bekannt geworden. Abgeseben von mehreren Disser-

tationen, verfasste er, jene Frage betreffend, folgenda Schriften: "Question importante: Peut-on déterminer un terme préfixe pour l'accouchement?" (Paris 1764, — "Nouvelles observations sur les naissances tardives etc." (1765) - "Réfutation des sentimens de M. Bouvart,... sur les naissances tardives" (1765) — "Recherches sur la durée de la grossesse" (1766) u. s. w. Auch übersetzte er: G. Counsell, "Précis de la doctrine sur l'art d'accoucher" (Ibid. 1779).

Recuell périod, de la Soc, de méd, de Paris, II 1797, pag. 147. — Dict, hist, III, pag. 414.

Lebedew, Nikifor L., wurde am 13. März 1799 im Dorfe Orlow-Gorodok (Gonv. Twer) geboren, studirte Medicin in Moskau von 1818—25, wurde Dr. med. 1825 (Diss. de natura imponderabilium in genere et de viribus vitalibus in specie", war Professor-Adjunct für Geschichte und Literatur der Medicin an der Universität und an der med.-chirurgischen Akademie in Moskau und versah daneben noch verschiedene andere Aemter. Er gab eine kurze Geschichte der Medicin heraus und starb in Moskau.

Mosk Biogr Lexikon, I, pag 451-452.

L. Stieda.

Lebedew, Kosma L., studirte in Moskau Medicia von 1820—1824, erhielt 1829 den Grad eines Dr. med. (Dies. de febri adynamico, vulgo dicta putrula"), praktiente eine Zeit lang in Moskau, bis er 1831 an der Universität als Adjunct-Professor für allgemeine Pathologie und Thorapis augestellt wurde. L. hat ausser seiner Dies. eine Anzahl Werke in russischer Sprache erscheinen lassen, darunter: "Lebre von den Fiebern" (Moskau 1831), "Kurzer Grundriss der allgemeinen Authropathologie" (1833), "Allgemeine Anthropathologie" (1831), "Versuch einer kritischen Uebersicht aller nosologischen Systems" (1840), "Allgemeine Therapie" (1841), "Allgemeine Pharmakologie" (1842), "Praktische Pharmakologie" (1842, "Die Lebre von den Arzueimitteln" (1853). Ausserdom hat L. im Jahre 1849 die Vortesungen seines Lebrers Diankowskii. "Praktische Medicin" herausgegeben. Er starb in Moskau.

Monk Biogr, Lexikon I, pag 450-451

L. Streda,

Lebenheim, Ernst Ludwig Heinrich L., zu Trebnitz in Schlesten, war zu Breslau am 6 November 1787 geboren, studite auf der Leopolds-Universität daseibst Philosophie, von 1803 an auf dem dortigen Colleg med. Mediein, ging 1804 nach Berlin und wurde 1806 in Erfurt Dr. med. 1811 liess er sich zu Herrnstadt als Arzt nieder, war von 1814—24 Arzt in Breslau, wurde in diesem Jahre Kreisphysieus zu Trehmitz, wo am 18. Mürz 1848 sein Tod erfolgte. Er schrieh: "Versuch einer Physiologie des Schlafes" (2 Thie., Leipzig 1824, 29, — "Ueber Volkskrunkheiten und deren Bekampfung" (Hamburg 1836, — "Ueber die Medicinalverfassung Preussens" (Hamburg 1846). Unter seinen Außätzen in Huffland's Journal (1824, 25, 26, 42, 43) ist einer: "Ueber die Pocken-Epidemie zu Deutschhammer, im Trebnitzer Kreise, ein Beitrag ... sowie über die Schutzkraft der Vaccine" hervorzuheben; Gerner "Ueber die Schutzmittel gegen die Pocken" (Heidelberger klin. Annalen, 1845.

Nowack Sieft I, pag. 87 - Janus, III, pag. 373 - Callison, XI, pag. 165 XXIX, pag. 481.

Leber, Fordinand Joseph Edler von L., zu Wien, wurde daselbet am 31. December 1727 geboren, kam zu einem Wundarzt in die Lebre, studirte später die Chrurgie und erwarh 1751 die Magisterwürde in derselben, wobei er sich als so kenntnissreich erwies, dass van Swieten ihm kurze Zeit darauf eine Austellung als Hospitalarzt zu Breitenfurt in Niederösterreich erwirkte; allein sehon im folgenden Jahre erhielt er, auf die Verwendung seines Gönners DE HAEN, einen Ruf in das grosse Stadt-Bürgerspital in Wien, womit zugleich die Aufsicht über die beiden grössten Vorstadt Spitaler (Marxer und Bäckenhaus, verbunden war. Ausserdem war er seit 1757 beauftragt, die Criminal Inquisiten, denen die

sogenaante peinliche Frage (Tortur) bevorstand, Eratlich zu untersuchen. Volle 19 Jahre blieb L. in diesem entsetzliehen Amte als "Folterarzt", bis endlich die Folter 1776 auf immer verschwand, wozu nicht wenig seine Vorstellungen bei Maria Theresia über die Widersinnigkeit und Grausamkeit des Verfahrens beigetragen hatten. Von 1756 an verrichtete er unter DE HAEN'S Aufsicht mehrers Jahre bindurch alle chirurgischen Operationen auf der damaligen med chirurg. Klinik; 1761 erhielt er die Lehrkanzel der Anatomie und der theoretischen Wundarzneikunst, sowie den Titel eines k k Rathes. Auch batte er im Auftrage der Kaiserin bei allen Criminalfüllen seinen Bericht zu erstatten und verfasste für den Codex austriacus über die Verletzungsarten nach ihret Tödtlichkeit eine gründliche und gediegene Instruction für Wundärzte und Richter. Seine erste Schrift war "Abhandlung von der Nutzbarkeit des Schierlings in der Wundarzneikunst" (Wien 1762), dem als ein für seine Zeit gutes und an vielen Universitäten gebrauchten Compendium die "Vorlesungen über die Zergliederungskunst" (Wien 1772; 2. Ausg. 1778; lateinisch 1777; umgearbeitet von J. C. Roses-WOLLER u d T.: "Untries der Zergliederungskunst", Leipzig 1808) folgten. 1776 wurde er von Maria Theresta zum Leibehirurgus ernannt und 2 Jahre später geadelt; die Universität verheb ihm den Ehren Doctortitel. 1786 gab er die anatomischen Vorträge auf und vertauschte eie mit chirurgischen, die er bis zu seinem am 14. October 1808 erfolgten Tode hielt. — Er war ein guter praktischer Anatom und bis zur Gründung der Josephs-Akademie (1783, der einzige, viel in Auspruch genommene Operateur in Wien. Auch hat er in mehreren kleinen Aufsätzen in PLENK's Sammlungen chirurgischer Beobachtungen eine Anzahl von Instrumenten und Apparaten bekannt gemacht, die theils von ihm erfunden, theils verbessert worden sind.

Salzburger med, chir Zig. 1808, IV, pag. 237. — v. Wurzbach, XIV, pag. 266. — Jos. Hyrtl, Vergangenheit und Gegenwart des Museums für messchi Anat. an der Wiener Universität. Wien 1869, pag. XXXIV. — E. Gurit in Allgem, Deutsch Biogr. XVIII. pag. 93. — Gurit

\*Leber, Theodor I., in Karlsruhe am 29. Februar 1840 geboren, als Schüler Helmholtz, C. Ludwig's, A. v. Graefe's in Heidelberg, Leipzig und Berlin ausgebildet, wirkt seit 1871 als Professor der Ophthalmologie und Vorstand der Universitäts-Augenklink in Göttingen. Neben einer Anzahl von Arbeiten physiologischen und pathologischen luhalts veröffentlichte er. "Anatomische Untersuchungen über die Blutgefässe des menschlichen Augen" (Deukschriften der Wiener Akademie, 1865) — "Die Circulations- und Ernahrungsverhältnisse des Auges" (Grakfe-Sarmisch" Handbuch der ges. Augenheilkunde, 1876) — "Die Krankheiten der Netzhaut und des Sehnerven" (Ebenda 1877). — Mit Rottenstein stellte er die "Untersuchungen über die Caries der Zähne" an (Berlin 1867) und ist seit 1870 Mitherausgeber von Graefe's Archiv. Wernich

Lebert (ursprünglich Lewi), Hermann L., berühmter Klinker, geboren den 9 Juni 1813 in Breslau, wohin seine in Berlin ausässigen Eltern auf kurze Zeit der Kriegsverhältnisse halber sich begeben hatten, studirte Medicin und mit besonderer Vorliebe Naturwissenschaften zunächst in Berlin, später in Zürich unter Schonlein und promoviste hier 1834 mit der "Pias. de Gentianis in Helvetia sponte nascentibus". Er machte dann Zweeks botanischer Studien Reisen durch die Schweiz, atudirte in den nächsten 11. Jahren in Paris, besonders unter Duplytben und Louis, und liess sich Anfangs 1838 in Bex (Canton Wandt) mieder, theilte später aber seinen Aufenthalt zwisehen Bex und Paris und verbrachte hier die Wintersemester 1842 45. hauptsächlich mit vergleichend austomischen Arbeiten beschäftigt, zu denen ihn eine im Auftrage der Regierung mit Robin unternommene Reise an die Nordküste Frankreichs auregte. Nach einem Aufenthalte in Berlin während des Winters 1845—46 liess L. sich definitiv in Paris nieder und lebte dort, sowohl wissenschaftlichen Arbeiten wie der Praxis sich widmend, folgte 1853 einem Rufe als Prof. der med. Klinik nach Zürich,

ging 185!! in gleicher Eigenschaft nach Breslau, zog sich aber 1874 wiederum nach Bex zurück, wo er (theils auch in Vevey und Nizza) die letzten Leben-jahre bis zu seinem am I. August 1878 erfolgten Tode zubrachte. L. war ein Zögling SCHONLEIN'S und der Schule von Paris und war somit im Stande, die französischen und deutschen Anschauungen zu vermitteln. Er gehörte zu den Ersten, welche das Mikroskop für die pathologische Anatomie verwertheten und hat dadurch. sowie überhaupt durch seine Leistungen zur exacten naturwissenschaftlichen Bekandhing der Pathologie und klimischen Medicia wesentlich beigetragen. Seine zahlreichen Arbeiten - nach der von ihm 1869 publicirton Selbstbiographie 101 Nummern grösserer Werke und sonstiger wissenschaftlicher Abhandlungen, wozu noch dw meht kleine Zahl der apäter veröffentlichten hinzukommt zerfallen in 3 Abtheilungen. In die der bologischen, wozu seine Dissertation, eine Arbeit über die Mundergane der Gasteropoden und die interessanten Beobachtungen über die Pilz krankleit der Fliegen gehören, dann die eigentlich mediemischen Werke, unter denen eine von L.'s frühesten Arbeiten: "Physiologie pathologique" (2 voll., Paris 1845, avec atlas de 22 pl.), ferner sein prachtvoll ausgestattetes grossepathologisch anatomisches Kupferwerk : "Traité d'anatomie pathologique générale et spéciale" (2 voll., Ibid 1852-64, - "Handbuch der praktischen Medicin" (2 Bde., Tubingen 1855, 1856) - "Handbuch der allgemeinen Pathologie und Therapie etc." (lbid. 1865) — "Grundzüge der arztlichen Praxis" (3 Liefet... "Traité pratique des maladies scrofuleuses et tuberculeuses etc. (Ouvr. cour , Paris 1849; deutsch Stuttgart 1851) - "Traité pratique des malad'es cancéreuses etc " (Paris 1851) - "Klinik der Brustkrankheiten" (2 Bde., Tübingen 1874) - "Die Krankheiten des Magens" (lind. 1878 -"Die Krankheiten der Blut- und Lymphyefasse" in Virchow's Sammelwerk u. A. m. Erwähnung verdienen. Endlich kann sis dritte Abtheilung die grosse Zahl von L s kleineren Arbeiten unterschieden werden, die sich besonders mit Gegenständen aus der pathologischen Anatomie und experimentellen Pathologie befassen und verschiedene casuistische Mittheilungen enthalten. Hierber gehoren L's Studien über Impfung der Tuberculose, über Caremom, Uterusmyome, Ancurysmen den letzten Jahren veröffentlichte L. in der Bertiner klimschen Wochenschrift mehrere Aufsütze über die klimatischen Verhältnisse von Nizza. Vevey, Bex etc. If Lebert, Biographische Natizen etc. Breslau 1869. Berliner klin Wochenschr 1878, pag 501, 589. - A Hirsch in Algem Deutsch Biogr XVIII pag 94. Page.

Leblane, Louis L., gebiltig aus Pontoise, febte in Orleans als Prot. der Chrurgie. Wundarzt am Hötel Dieu, Mitghed der Akademie der Wissenschaften zu Ende des vorigen Jahrhunderts und hat sieh in A besonders um die Verbesserung der Bruchoperation verdient gemacht. Ausser verschiedenen Aufsätzen in den Meni, de l'Acad, de chir, und im Journ, de med veröffentlichte er "Précis d'opérations de chrurgie" (2 voll., Paris 1775) — "Deueres chirurgiques contenant un précis d'opérations et une méthode de traiter les hernies" (2 voll., Ibid 1779) — "Inscours sur l'utilité d'anatomie" (Ibid, 1764) — "Nouvellméthode d'opérar les hernies" Orleans 1766).

Biograped, II, pag 280 - Diet. hist 111, pag 415. Pg1.

Lebland, Ulvase L., zu Paris, berühmter Thierarzt, war am 26. November 1796 zu La Commanderis bei Bressure Deux Sevrest geboren, hatte 1819 in Alfort die Thierarzneischule absolvirt und übte anfänglich in Thomas, dann in Paris die thierärztliche Praxis aus. Eine Preisschrift von ihm über die Augenentzundung der Hausthiere wurde von Just Radius 1825 in's Deutsche übersetzt Mit Thousskat gab er anatomische Untersuchungen über die Krankheiten der Gefüsse (1828) und einen chrungisel-anatomischen Mas (1831), heraus, mit Rayen stellte in Experimente über die Rotz und Wurmkrankheit an. Er war Mitglied der Akademie der Medien und starb Aufungs April 1871. Während seines langen Lebeus war er stets dem Fortschritte zugewandt, hat sieh um alle Zweige der

Thierheilkunde grosse Verdienste erworben und sich dabei der Mitarbeiterschaft hervorragender Aerzte (wie die Genannten), die er seinerseits bei ihren experimentellen Arbeiten unterstützte, zu erfreuen gehabt und auch auf diese Weise der Mediein wesentliche Dienste geleistet.

Schrader-Hering, pag 245 - H. Boutey im Ball de l'Acad de méd XXXVI, 1871 pag 369 - Callisen, XI, pag 167, XXIX, pag 482.

\*Le Blond. Albert Waning-Lenfrane L., zu Paris, ist am 17. Februar 1843 zu Rouen geboren, studirte Mediein zu Rouen und Paris von 1862 au, wurde 1870 Doctor mit der These: "Du röle des ligaments larges et de l'appareil érectile de l'utérus dans les hémorrhagies utérines". Er wurde darauf Médecin adjoint der Gefängnisse des Seine-Dep. (1870 und verschiedener Wohlthätigkeitsvereine, sowie der National-Garde, bei welcher er während der Kämpfe um das belagerte Paris Dienste that. Er gab die 2 französische Ausgabe von Chur hill's "Traité des maladies des femmes" (1873) beraus, veröffentlichte Aufsätze in verschiedenen med Zeitschriften und wurde 1874 Chef-Redacteur der "Annales de gynécologie", in welchen er u. A. sehrieb. "Sur l'avortement spontané dans les premiers mois de la grossesse Valeur médico légal des membranes" (1875)

Glacser pag. 415.

G.

Le Bon. Jean L. bekannt unter dem Namen Problem Hrteropolitanus, geboren im Stadtehen Autreville (Altera-Villa, bei Claumont in der alten Provinz Bassigny, lebte im 16. Jahrlundert und war Leibarzt des Königs von Frankreich und des Cardinals von Guisc. Er schrieb: "Therapeia puerperarum", eine gynäkologische Abhandlung (Paris 1571; 1677; Basel 1586 in der Baubinschen Sammlung: Frankfurt 1586, Genf 1635; Paris 1664 in der Sammlung der Werke von Hoteler — "Discours de la vertu et propriété des bains de Plombières" (Paris 1576, 1581, 1616) u. A. m.

Biogr méd II pag 359 — A Renoit Notice sur Jean Le Bon, Paris 1879 (Rec. von E. Turner Gaz hebd 2 Sèrie, XVII, pag 261) Pgt.

Lebouvier des Mortiers, il ribain René-Thomas L., gehoren zu Nautos am 1 Marz 1739, war Maure honoraire à la chambre des comtes seiner Vaterstadt, musste aber in Folge der Revolution, in die er sich stark verwiekelte, dieses Amt aufgeben. Er hat ausser zahlreichen politischen Abhandlungen folgende medicinische und naturwissenschaftliche Schriften veröffentlicht: "Mémoires ou considérations sur les sourds muets de naissance, et sur les moyens de donner l'oule et la parole à ceux qui en sont susceptibles" (Paris 1800, "Recherches sur la décidoration spontanée du bleu de Prusse, et sur le retour de cette couleur" (Ebenda 1801). "Examen des principaux systèmes sur la nature du fluide électrique". Ebenda 1813). Er starb zu Nantes am 11. Marz 1827.

Biogr med. V, pag 556.

Pgl.

Lebrecht, Leo L., zu Mainz, war am 20. October 1798 zu Weisenau bei Mainz geboren, studirto in Heidelberg, wurde in Mainz 1817 Doctor, liess sieh daselbst als Arzt nieder und wurde von der israchtsehen Gemeinde zum Physicus ihrer Armen-Verpfiegsaustalt erwannt. Von seinen Schriften erwähnen wir: "Examen chemicum pomorum colocynthidum" (Heidelberg 1817) — "Pharmace poca extemporanea antisyphilitica, otter Austrahl der corzugtichsten Arzneiformeln u. s. w." Mainz 1818) — "Der Arzt im Verhaltniss zur Natur, zur Menschkeit und zur Kunst" (Elenda 1821). Er übersetzte, Hertado, "Die Ratanhawurzel gegen passive Blitflüsse" (1817); J. Tenon, "Einige Mittel zur Verlängerung des Lebens im hoheren Alter u. s. w." 1818) und sehrieb eine Anzahl von Aufsätzen in Horn's Archiv (1821), den Beidelberger klin. Annalen

(1830), in Rust's Magazin (1831), darunter über das Ganglio-Abdominalfieber, die Influenza u. s. w. Er starb am 1. October 1834.

Neper Nekrolog der Deutschen 1834, Jahrg 12, II, pag. 807 - Callinen, XI, pag 170, XXIX, pag. 484. G.

Lebreton, Jacques-Alexandre Exupéro L., als Sobn eines renommirten Geburtshelfers 1784 in Paris geboren, widmete sich hier dem Berufe seines Vaters, promovurte 1810 mit der These ""Observations et réflexions sur l'emploi du forceps" und prakticirte als Geburtshelfer in Paris bis zu seinem am 18 April 1849 erfolgten Tode. L., der auch Mitglied der Acad. de méd war, veröffentlichte noch: "Obs sur une prétendue phthisis laryngée et recherches anatomiques etc." (Journ. univ. des sc. méd., T. XII) — "Recherches sur les causes et le traitement de plusieurs maladies des nouveau-nés" (Paris 1819, dentach von G. Wenny, Leipzig 1820) — "Tableaux optomatiques des accouchements" (Paris 1821, fol.).

Sachaile, pag. 406. - Dechambre 2. Serie, II, pag. 118. Pgl.

Le Brun, Alexander Anton Le B., in Watschau am 12, Mai 1803 geboren, atudirte in somer Vaterstadt und erhielt 1824 den Grad eines Mag. der Med u. Chir. Die Jahre 1825-28 brachte er auf einer Studienreise in Deutschland, Frankreich und England zu, wurde 1827 in Paris mit der Diss. "Essat médical sur la plique potonaise" sum Doctor promovirt. 1829 wurde er Primerius im Warsehauer Haupt Hospital zum Kindlein Jesus und 1840 Director desselben, sewie Ehrenmitglied des Medicinal Conseils, übernahm 1860 den Lehrstuhl der Chirurgie und die Direction der chirargischen Klimk und starb am 3. Juni 1868. 1833-36 war er Secretar, 1849-54 Vice Prändent und 1854-56, sowie 1866 Prägident der Warschauer ärztlichen Gesellschaft, 1837 gehörte er zu den Gründern des Pamietnik Towarzystwa lekarskiego. Le B. war unstreitig der bedeutendste polusiche Chirurg des 19. Jahrhunderts, sowohl in Hinsicht seines gründlichen theoretischen Wissens, als auch seiner grossen Geschicklichkeit im Operation Wahrend seiner kurzen Lehrthätigkeit hat er sich auch glänzend bewährt; als Schriftsteller war er sehr fleusig und veröffentlichte von 1837-67 im Pamietnik Towarzystwa lekarskiego und in Tygodnik lekarski weit über 200 Beobachtungen und Besprechungen chirurgischen Inhaltes, auch gab er 1841-60 Jahresberichte über die Thätigkeit des Hospitals zum Kindlein Jesus heraus. Es finden sich darin viele seiner interessanten Beobschtungen beschrieben. Ein vollständiges Verzeichniss seiner Arbeiten findet sich bei Kosminski (pag. 267-271).

Le Camus, Antoine L., zu Paris, Arzt und Dichter, war daselbst am 12. April 1722 geboren, wurde 1742 Doctor und 1762 Professor der Therapie. Er erklärte sich gegen den excessiven Gebrauch von Medicamenten und rieth, die Heilung häufiger der Natur zu überlassen. Er widmete einem neuen, von der Facultät erbauten Amphitheater ein Gedicht: "Amphitheaterm medicum, poëma" (Paris 1745, 4.) und schrieb, susser schönwissenschaftlichen Schriften, einem Schauspiele und nusser einer gegen die Charlatauerie der Cosmetica der Damen gerichteten Schrift: "Abdekers, ou l'art de conserver la beauté" (4 voll., 1754—56) uoch die folgenden medicinischen. "Mémoires sur différents sujets de la médecine" (1760, — "Mém. sur l'état actuel de la pharmacie" (1765) — "Journal économique, partie médicale" (1753—65) — "Médecine pratique, rendur plus simple, plus sûre et plus méthodique" (2 voll., 1769, 72), darunter der 2. nach seinem am 2. Januar 1772 erfolgten Tode von Bourner, herausgegeben.

Nouv biogr gen XXX, pag 174

G,

Lecanu, Louis René L., zu Paris, war daschet am 18. November 1800 geboren, wurde 1837 dort auch Doctor unt der These: "Études chimiques sur le sang humain", war Titular-Professor zu der École de pharmacie, Mitghed des

Conseil de salubrité des Seine-Dep., Mitglied der Acad. de méd. seit 1838, nachdem er früher Chef des travaux chimiques beim Collège de France gewesen. Seine Arbeiten waren grossentheils der organischen Chemie gewidmet und sind von denselben anzuführen: "De l'hématonine, ou matière colorante du sang" (1830) — "Nouvelles recherches sur le sang" (1831), für welche er von der Acad. roy. de méd. eine goldene Medaille erhielt; ausserdem publicirte er im Journal de pharmacie: "Recherches sur l'urine" (T. XXV) und "Recherches sur les corps gras" (T. XI, XII, XIII, XX); ausammen mit Bussy gab er beraus: "Cours complet de pharmacie" (2 voll), dazu eine grosse Menge von Aufstigen, auch rein chemischen lubalte, in den Ann d'hyg publ., Bullet. de thèr, Journal de chimie mèd., Journ. de pharm. u. s. w.

Sachaile, pag. 407 - Callison, XI, pag. 175, XXIX, pag. 485. G.

Le Cat, Clande-Nicolas L., zu Bouen, einer der bekanntesten frauzösischen Chirurgen des vorigen Jahrhunderta, war zu Biérancourt (Oise) am 6. September 1700 geboren, stammte aus einer Familie von Chuurgen, machte seine chirurgischen Studien in Paris, hatte aber dieselben noch nicht beendigt, als er 1729 von dem Erzbischof von Rouen dorthin berufen wurde. Er wurde 1732 im Reims Doctor, liess nich 1733 definitiv in Rouen nieder, wurde daselbst 1734 Magister der Chirurgie, später Chirurgien-major des dortigen Hôtel-Dieu, begann Vorträge über Anatomie und Chirurgie zu halten, erhielt 1736 den Titel kömgl. Professor und Démonstrateur, gründete 1744 die Académie royale des sciences, belles lettres et arts zu Rouen und wurde deren lebenslänglicher Seuretär für die Classe der Wissenschaften und Künste. Von 1732 begann er um die von der Acad, de chirurgio aufgestellten Preise sich zu bewerben und trug bis 1738 fast alle davon, so dass die Akademie ihn erauchte, fernerbin nicht mehr zu concurriren. Es finden sich in den Prix de l'Acad, roy, de chir, von ihm folgende Abhandlangen: "Mem, sur cette question. Pourquoi certaines tumeurs doivent être enstirpées et d'autres simplement ouvertes? etc." ... Mêm sur cette question : Quela sont, selon les différens cas, les avantages et les inconvéniens de l'usage des tentes et autres d'ilatans?" - "Mém sur ce sujet l'éterminer dans chaque genre de maladies chirurgicales les cas où il convient de panser fréquemment, et ceux où il convient de panser rarement" "Mém. sur ce sujet. Déterminer le caractère distinctif des plaies faites par armes à feu etc." — "Mém. sur cette question: si l'on doit amputer le carcinome des mamelles, pulgairement appelé cancer!" Westerbin publicirte er: "Pissert sur le dissolvant de la pierre, et en particulier sue celui de Mlle. Stéphens" (Roueu 1739) -"Traité des sens" (Ibid. 1739, av. pl.; Paris 1740; 1742; Amsterdam 1744, av. pl.), ein anatomisch physiologisches Werk. Besonders cultivirte er den Seitensteinschultt, für den er mehrere lustrumente, das "Urethrotonie", "Cystitome" und das "Gorgeretcystitome" erfaud; dazu schrieb er. "Lettre concernant l'opération de la taille, pratiquée dans les deux sexes" (Rouen 1749, - "Requeil de pièces concernant L'opération de la taille, et reponse à un anonyme" Ibid 1749-63,, eine Polemik gegen den Frère Come, die in der unter dem Namen von ALEX.-PIERRE NARIIYS emchienenen "Parallèle de la taille latérale avec celle du lithotome caché" (Amsterdam 1766, fortgeseizt wurde. Er erfand auch einen Krankenheber für sehr schwere Personen und verbesserte die Ambe des Hippokkates (Beides 1743). L. war ein sehr geschiekter Operateur, daber aber der Reclame nicht abhold, forner von einer wanderbaren Thätigkeit und Vielseitigkeit, indem er sich, ausser der Chirurgie, Anatomie und Physiologie, auch noch mit Mathematik, Kriegsbau kunst. Philosophic beschäftigte und darüber sehrich ohne dass jedoch diese Arbeiten, die sich zum Theil in Zeitschriften, wie dem Journal de Verdun, de Trevoux, des Savans, dem Mercure befinden, gerade tief wissenschaftliche, vælmehr oft genugrein hypothetische sind. Von seinen auf die Mediem bezüglichen Schriften sind noch sazusthren. "Itas sur l'existence et la nature du fluide des nerfs et son usage pour le mouvement musculaire" (Berlin 1753, von der dortigen Akademie Blogr. Lexikon. [1]

preisgekrönt) — "Traité de la couleur de la peau humaine en général, de celle des nègres en particulier etc." (1765) — "Traité des sensations et des passions en général, et des sens en particulier" (2 voll., Paris 1766) — "Ouvre-physiologiques" (3 voll., Ebenda 1767) — "Cours abrégé d'ostéologie" (Roue 1768). Er erhielt 1762 den Adel und starb am 20. August 1768

Diet hist. III., pag. 416. — Dechambre, 2 Serie, 11. pag. 121. — Lean, Eloges, pag. 129. - Haller Bibl. chir II. pag. 174. — Gurit

Le Cerf. Peter Theodor L. C., aus Caën in Frankreich, Holant and Kreisphysicus in Hessen-Darmstadt, Arzt in Frankfurt a. M. seit 1686, schreb "De febri gallicu tractatus" (Frankfurt 1714, 4.).

Christoph Le Cerf, Sohn des Vorigen geboren zu Frankfurt a. M. am 21. Januar 1696, erzogen seit 1700 zu Houfleur und Orleans in Jesuiteschulen, studirte zu Paris. Strassburg (seit 1709), Heldelberg und Jena, promivirte su Jena 1615, worde Arzt in Frankfurt 1717, Physicia e o. 1735, Land physicus 1739, Stadtphysicus 1742, Phys. primarius 1744, Arzt am Hospital 1920 heil. Geist 1744, beerdigt am 23. October 1755. Er hatte Theil an dem Stren zwischen HEISTER und WOOLHOUSE über die Natur des Cataract genommen tas sich auf die Seite der alten Schule gestellt, welche Woolhotest vertrat. Er im des Letzteren Schriften gegen Brisshau. Antoine und Heisten (französisch is Offenbach 1717 und lateinisch zu Altdorf 1719) herausgegeben. Die Titel det Schriften in diesem Streit habe ich an der unten angegebenen Stelle citirt; h.mnaufilgen ist noch seine letzte Schrift: "Am Licht beschene Staar- oder ken Haarwerthe Pasquellantische Critique, welche letzthin von einem verkapptes Fidelis Sincerus D. wider Herrn von Woolhousen, des berühmten Pariniches Ophthalmiatri, an Tug gegebene Schrifften und andere rechtschaffene Les auf kurtzen Fussen hervorgeschlichen etc. Eylfertig wieder heimgeschickt (Frankfurt 1719).

W Stricker, Gesch Jer Belk, in Frankfurt, pag 29d 294 W. Stricker

Leche, Johan L., in Abo, war am 22 September 1704 in Scholen geboren, promovirte in Lund 1740, warde 1740 Provinzialarzt in Skaraborg-Lehn, 1745 prakt. Arzt in Gothenburg und 1748 Professor der Medicin in Abo-Er hat sich Verdienste um die Emrichtung der anatomischen Austalt zu Abo-erworben, stellte genane meteorologische und klimatologische Beobachtungen zu und starb am 17. Juni 1764. Unter seinen Schriften befindet sich eine Abhandlung über die Bekämpfung von Krankheiten durch die staathehe und ärztiele Fürsorge (1761,. In den Abhandlungen der schwed. Akad der Wissensch. hat L. verschiedene Aufsätze meteorologischen und naturhistorischen Inhaltes. 1744, 58, 59, 62, 63) veröffentlicht.

O. Hjept.

Leclere, Daniel L., aus einer Gelehrtenfamilie und als Sohn eines Arze am 4 Februar 1652 zu Genf geboren, studirte hier, sowie in Montpellier und Paris und promovirte in Valence. Dann liess er sich in Genf nieder und verblieb dort bis zu seinem Lebensende am 17. Juni 1728 Trotz ausgedehnter Praxis fact L. Zeit zu wissenschaftlichen Arbeiten, als deren Product in erster Linie zu nennes ist das anerkannte medicinische Geschichtswerk: "Histoire de la médeeme etc." (Genf 1696; 8; 1699; Amsterdam 1702, 4.; 1723, 4.; Haag 1729; englisch Loudon 1699), das allerdings nur bis auf Galenos einschließlich reicht, abt sich durch Einfachheit und Vollständigkeit auszeichnet. Ferner edirte er zusammer mit Manger die "Bibliotheca anatomica" Genf 1685, fol., 2 voll.). Von andere Schriften ist noch erwähnenswerth: "Historia naturalis et medica latorum lusbricorum intra hominem et animalia nascentium etc." (Ebenda 1715, 4., Schriften Vaterstadt bekleidet.

Leclerc, Charles-Gabriel L., Zeitgenosse des Vorigen, stammte nach Haller aus Montpellier und war Leibarst des Königs von Frankreich. Er schrieb: "La chirurgie complète par demandes et par réponses etc." (Paris 1694, in mehreren Auflagen: T. II enthält. "Ostéologie exacte et complète", Paris 1706) — "La médecine aisée où l'on donne à connaître les causes des maladies internes etc. avec une petite pharmacie commode etc." (Ebenda 1696 und weitere Aufl., — "L'école du chirurgien ou les principes de la chirurgie française" (Ebenda 1684) — "La médecine des riches et des pauvres" (Ebenda 1696) — "Appareil commode en faveur des jeunes chirurgiens" (Ebenda 1700) — "Catalogue des drogues" (Ebenda 1701).

Dechambre, 2. Série, II, pag. 127. — Nouv. blogr. med. gén XXX. pag. 203. Pgl.

\*Leclere, Lagien L., früherer französischer Mihtärarzt, geboren zu Ville-sur-lilon (Vosges) 1816, hat sich, vermöge seiner Kenntaiss des Arabischen, um die arabische Medicin verdient gemacht, aus der verschiedene Publicationen von ihm vorliegen. Als Médeem aide-major schrieb er "De la médecine arabe et particulièrement de la médecine arabe en Algérie" (Montpellier 1854) — "Les oasis de la province d'Oran, jou les Oulad-Sidi-Cheikh" (Gaz. méd. d'Algèrie, 1868). Er übersetzte: "La chirurgie d'Abulkasis etc." (Algier 1861, av. 3 pl.) und schrieb: "Une mission médicale en Kabylie" (1864, av. 1 carte) — "Abulcasis; son oeuvre pour la première fois reconstitué" (Paris 1874) — "Abdurrezzak, Kachef-er-roumoûz (révélation des énigmes).... ou traité de matière médicale arabe d'Abd-er-Rezzay l'Algérien Traduit et annoté" (Ibid. 1874) — "Histoire de la médecine arabe" (2 voll., Ibid. 1876). Auch hat er einzelne Theile der Werke von Rhazes und Ebn El-Brithar übersetzt.

Lorenz III, pag. 202, VI, pag. 115.

6 4

Leciero, s. CLERC, Nicolas, Bd. II, pag. 37.

Lécluse, geschickter Zahnarzt des vorigen Jahrhanderts, anfangs Schauspieler an der komischen Oper in Paris, widmete sich nach seinem unglücklichen Debut 1737 der Zahnheilkunde und liess sich in das Collège de Saint-Come aufnehmen. Später trat er in die Dienste des Königs Stanislaus von Polen und erhielt von der Stadt Nancy den Titel eines "peosionnaure". 1777 ging L. nach Paris zurück, verlor sein ganzes Vermögen und starb aum als Possenreisser eines kleinen Vaudeville-Theaters 1792. Er hat sich nicht unbedeutende Verdienste um die Zahnheilkunde, speciell um die Vervollkommnung der künstlichen Gebisse erworben. Er gedenkt u. A. zuerst des englischen Zahnsehlüssels. Seine bezüglichen Schriften sind betiteit: "Traité utile au public où l'on enseigne la méthode de remédier aux douleurs et accidens qui précèdent et accompagnent la sortie des premières dents" (Paris 1750) — "Anatomie de la bouche" (Ebenda 1752) — "Eclaireissemens essentiels pour parvenir à préserver les dents de la carie" (Ebenda 1755).

Biogr méd V, pag 556. - Nouv biogr gén, XXX, pag, 221. Pg:

Lecocq (Gallus), Antoine L., in Paris, daselbst am 28. März 1550 gestorben, war zweimal (1538 und 1539) Decan der Facultät und ein renommirter Arzt. Von Franz I, bei dessen syphilitischer Erkrankung consultirt, plaidirte er lebhaft für Anwendung einer Schmiereur (gegen Fernel, der davon nichts wissen wollte). L. hinterliess nur: "De ligno sancto non permiscendo" (Paris 1540) und "Consilia de arthritide" (Frankfurt 1592).

/Lecocq, Pascal L., chenfalls unter dem Namen Gallus bekannt, geboren 1567 im Poiton, promovirte 1597 in Poitiers und starb hier am 18 August 1632. Er ist Verfasser eines alphabetischen Aerzte-Lexikons mit den hauptsächlichsten Lebensdaten und Notizen über ihre Schriften u. d. T.: "Bibliotheca medica,

sive catalogue eorum qui ex professo artem medicam in hunc usque annum 1889 scriptis illustrarunt" (Basel 1890).

Biogr med. V. pag. 557 - Dechambre, 2. Serie, II, pag 128.

Pgl

Lecocq, s. a. LECOQ.

Lecceur, Jules I., am 26. September 1808 zu Caen geboren, studirte hier und in Paris, wo er 1833 mit einem "Essai sur l'eclampsie" promovirte, liess sich dann in seiner Vaterstadt nieder, war successive Professor der Arzueimittellehre, Chirurgie an der École de médecine, Wundarzt der Hospitäler, Schriftführer des Central-Gesundheitsrathes von Calvados, Seuchenstzt etc. und starb an einem organischen Herzleiden am 25 Februar 1866. Er hat eine sehr gute Abhandlung über Seehäder" "Des bains de mer Guide médical et hygiénique du baigneur" (Caen 1846, 2 voll.), ferner interessante Untersuchungen über die Tollwuth u. d. T.: "Études sur la rage" (Ibid. 1857), ferner folgende Abhandlungen unter Anderem veröffentlicht: "Précis sommaire sur le choléra morbus epidémique" (Paris 1832) "becours aux noyés et considérations sur les accidents détermines par la submersion" (Caen 1856) — "Du danger des eaux malsaines" (Ebenda 1860) — "Études sur l'intoxication alcoolique" (Ebenda 1860) — "Des pansements à l'aide de l'alcool et des teintures alcooliques etc." (1864).

Hull de therap. 1866, LXX, pag 240. — Dechambre, 2 Série, II, pag 127.

\*Le Conte, John L., amerikanischer Arzt und Naturforscher, geboren am 4 December 1818 in Liberty, co., Ga., erhielt seine ärztliche Ausbildung am Coll, of Phys. and Surg in New York, von dem er 1841 mit dem Grad als M. D. entlassen wurde. Er liess sich 1842 in Savannah nieder, wurde hier 1846 Professor der Physik und Chemie am Franklin Coll, ging 1855 als Professor der Chemie nach New York, 1856 in gleicher Eigenschaft nach Süd-Carolina und 1868 als Professor der Physik an die Universität von Californien, wo er bis 1876 verblieb, um dann seinen Wohnsitz in Alameda co., Cal., zu nehmen. Von seinen literarischen Arbeiten beziehen sich folgende Abhandlungen auf Gegenstände der Medicin "Mechanism of vomiting" (1842) — "Explanation of difference in size of male and female urinary bladder" 1842) — "Essay on origin of syphilis" (1844, — "Observations on geophagy" (1845) — "Statistical researches on cancer" (1846, — "Philosophy of medicine" (1849) — "Vital statistics, illustrated by laws of mortality from cancer" (1872); die anderen Schriften L.'s betreffen naturwissenschaftliebe Themata.

Atkinson, pag. 17.

Pgl.

\*Le Conte, Joseph L., Professor der Geologie und Naturwissenschaften und Arzt in Oakland, Cal., geboren am 26. Februar 1823 in Liberty co., Ga., empfing some medicinische Ausbildung an verschiedenen Lebranstalten, wurde 1845 am Coll. of Phys. and Surg in New York zum M.D. graduirt, praktiente Anfangs in Macon, Ga., studitte dann noch em Jahr lang (1850—51, Naturwissenschaften unter Leitung von Agassiz, wurde 1852 Professor der Naturwissenschaften und Geologie der Universität von Georgia, 1857 Professor der Chemie an der South Carolina-Universität und erlangte 1869 seine jetzige Stellung. Von seinen literarischen Veröffentlichungen eitren wir. "On seinene of medicine and ihr causes which have retarded its progress" (Southern Med. and Surg. Journ., 1850) — "Laiv of seres review of M. Thur y" (Nashville Journ of Med. and Surg., 1866) — "Correlation of physical, chemical and ittal forces" (Amer. Journ., 1859) — "A volume on science and religion" (1874) — "Relation of instinct to intelligence" (Popular Science Monthly 1875), eine Reihe von Artikeln über "Binocular vision" (im Amer. Journ., Philosoph Magaz., und Archives des scienc.) u. s. w.

Lecoq, Jules L., Chirurgien principal der französischen Marine, war zu Concarneau (Finistère) geboren, wurde 1855 in Paris m.t der These: "Considérations sur la colique nerveuse (colique sèche. colique végétale, colique de Madrid etc.)" Dr. med. und veröffentlichte eine Reihe von Aufsätzen, von denen wir nachstehend einige anführen: "Influence de l'électrisation sur la menstruation" (Électricité méd., 1857; Gaz. des hôp., 1857) — "Souvenirs d'un voyage en Chine" (Gaz. des hôp., 1857) — "In strongle géant dans les voies urinaires de l'homme" (Arch génér. de méd., 1859) — "Accidents graves survenues à la suite de l'inoculation de la vaccine" (Gaz. des hôp., 1859) — "Transmission de la syphilis par la vaccination" (Congrès scientifique de France, à Cherbourg 1860) — "Empoisonnement par le camphre" (Journ. de chimie méd., 1859) n. s. w Er starb zu Paris am 1. Marz 1865.

Berger et Rey, pag. 153.

G

Lecoco.

\*Lécorché. Ernest L., zu Paris, ist am 30. März 1830 zu Saint-Mardsen-Othe (Aube) geboren, studirte in Paris, London (1862, und Berlin (1867—69),
wurde 1858 in Paris Doctor, 1869 Prof. agrégé, 1872 Médecin des hôpitaux.
Er publicite: "Traité des maladies des reins et des altérations pathologiques
de l'urine" (Paris 1875) — "Traité du diabète" (Ebenda 1877) — "Études
médicales" (1881, zusammen mit Ch. Talamon, — "Traité théorique et pratique
de la goutte" (1884) — "Du diabète sucré chez la femme" (1881). Ausserdem
verschiedene Mittheilungen über die durch Diabetes veranlasste Cataract, Amblyopie,
Cirrhose, Endocarditis, über Behandlung der Bright schen Krankheit, Amblyopie
bei Albuminurie, Arterien-Atherom, über Vergiftung durch Phosphor und Blausäure u. s. w.

Lécorché-Colombe, s. COLOMBE, Bd. II, pag. 59.

\*Ledeboer, Adrianus Marinus L., am 31. März 1797 in Rotterdam geboren, studirto in Leyden, wo er 1822 mit emer "Dissertatio medica de usu Cantharidum interno" zum Dr med, promovirte. In seinem Geburtsorte als prakt. Arzt wirksam, wurde er 1830 Lector der Anatonice und Physiologie an der klinischen Schule, als welcher er den Bau eines neuen Theatrum anatomicum beförderte. 1850 zog er sich auf das Land zurück, doch siedelte er 1854 nach Deventer über, wo er sich seitdem mit hterarischen Studien, hauptsächlich mit der Bibliographie beschäftigte und grossen Einfluss auf die verbesserte Einrichtung der stadtischen Bibliothek ausübte. Ausser vielen kleineren Schriften verdanken wir ihm: "Het geslacht van Waesberghe. Eene bydrage tot de geschiedenis der boekdrukkunst en van den boekhandel in Nederland" (Rotterdam 1859), "Bernardus Ledeboer. Eene levenschets etc." Haag and Utrecht 1869; (Deventer 1865, - Notices bibliographiques des livres imprimes avant 1525, conservés dans la bibliothèque publique de Deventer" (Ibid. 1867) - "De boekdrukkers, boekverkoopers en uitgevers in Noord-Nederland, sedert de uitvinding van de boekdrukkunst tot den aanvang der  $10^{16}$  ecum." (Imd. 1872). Biographisch Woordenbook der Noord en Zuid Nederlandsche Letterkunde.

C E Daniels,

Ledermueller, Martin Frobenius L., geboren am 20 August 1719 zu Nürnberg, war aufangs gegen seine Neigung Kaufmann. dann Schreiber bei einem Notar, Fourier, resp. gemeiner Soldat im osterreiehischen, später im fran zösischen Heere und wurde nach mancherlet Schieksalen 1749 Solicitator beim Bürgermeisteramt in Nürnberg. Von 1756-5. Procurator beim Stadt- und Ehegericht daselbst, dann 1760 markgräft Brandenburg-Culinbach'scher Justizrath und Assistent beim Naturat encabnet im Bayreuth, zog er sich schliesslich nach Nürnberg wieder zurück, lehte dort von einer kleinen Pension und starb am 16 Mai 1769. L. ist besonders als guter Mikroskopiker, resp. als Verfasser inchrerer

naturwissenschaftlicher Worke bemerkenswerth. Besonders wichtig und: "Physikalische Beobachtungen der Samenthierchen, durch die allerbesten Vergrösserungsgläser und bequemlichsten Mikroskope betrachtet" (Nürnberg 1756, 4., m. 8 Kpft.) und "Versuch zu einer grundlichen Vertheidigung der Samenthierchen, nebst einer Beschreibung der Leeuwenhoekischen Mikroskopen und einem Entwurf zu einer vollstandigen Geschichte des Sonnenmikroskops etc." (Ebenda 1758) u. s. w.

Biogr, med. V. pag. 559. - Dechambre, II, pag. 131.

\*Ledlard, Henry Ambrose L., zu Carlisle, ist zu Cirencester, Gloucestershire, am 12. November 1847 geboren, studirte in Edinburg und London, befand sich 9 Jahre lang in Hospitalsteilungen zu Edinburg, Manchester und London, begann Privatpraxis 1880 in Carlule, woselbst er Surgeon der Cumberland Infirmary ist; auch ist er seit 1876 Fellow der R. C. S. Engl. Literarische Arbeiten: "Aneurzems of the norta" (Transact, of the Pathol. Soc. 1877, 79) — "Excision of the hip in an adult" (Transact, of the Clin. Boc., 1880) — "Necrosis and spontaneous separation of large ivory exostosis of orbit" (Transact, Ophth. Soc., 1883) — "Cases of ovariotomy and colotomy" (Med. Times and Gaz., 1877) — "Ligature of carotid and subclavian arteries for ansuriem of arch of aorta" (Brit. Med. Journ., 1880), ausserdem weitere Mitthellungen in den genannten drei Transactions und in den medicinischen Zeitsebriften.

Le Dran, Vater und zwei Söhne zu Paris. — Der Erstgenannte, Henri L., zu Saint-Cloud am 24 December 1656 geboren, war ein sehr angesehener Chirurg. Er brachte die in Frankreich ganz vernachlässigte Ezettrpatio mammae wieder zur Geltung und war der Erste, welcher die Exarticulation im Schultergelenk (fälschlich meistentheils seinem berühmten Sohne zugeschrieben) ausführte. Nach der Schlacht bei Malplaquet (1709) beilte er den Marschall die Villars von seiner Schusswunde und wurde auch an das Todtenbett des an Gangraena semilis sterbenden Louis XIV gerufen. Er selbst starb am 1 Februar 1720. Von seinen 16 Kindern war der älteste Sohn

Henri-François Le Dran, am 13. October 1665 geboren, eine chirurgische Celebrität. Er worde bereits 1707 Magister der Chirurgie, war in den Kriegsbospitälern in Flandern thätig, kehrte 1713 nach Paris zurück, war Chirurgien jure de Saint-Côme, Prévot seiner Genossenschaft, Chirurgien-major der Charité, Démonstrateur der Anatomie in derselben, Chirurgien consultant des camps et armées du roi, Mitglied der Acad, roy, de chirg. Er errichtete in der Charité eine anatomische Schule, die viele treffliche Schüler hatte, darunter z. B. HALLER, erwarb sich um die Chirurgie grosse Verdienste, bezeichnete zuerst die eharakteristischen Zeichen des Empyems, gab für die Behandlung des Krebses gediegene Vorsehriften, ebenso fiber die der Zusalle nach Kopswunden und verbosserte die Operation des Seiten Steinschuttes Seine auf eine lange Erfahrung basirten und viele bemerkenswerthe Beobachtungen enthaltenden Schriften sind: "Parallèle des différentes munières de tirer la pierre hors de la vessie" (Paris 1730 : 1740 : "Supplément au parallèle etc.", 1756; Beides zusammen 1757; dentsche Uebers. Berhu 1733: engl Uebers, 1738, holland, Uebers, von E. J SWAGERMAN, Amsterdam 1765) - "Observatione de chirurgie avec des réflexions" (1731; deutsche Uebers, von CB, J. Takt., Nürnberg 1740, engl. Uebers, 1739) --"Truité ou réflexions tirées de la pratique sur les playes d'armes à feu" (1737, 1759; Amsterdam 1741, deutsche Uebers, Nürnberg 1740, - "Traité des opérations de chirurgie" (Paris 1742; Brüssel 1745; engl. Uebers. von GATAKER mit Anmerkungen von Cheselden, 1749) — "Consultations sur la plupart des maladies qui sont du ressort de la chirurgie" (1763; deutsch von E. PLATNER, Leipzig 1773) - "Abrégé économique de l'anatomie du corps. humain" 1768 Die Mem, de l'Academie roy de chir, enthalten ausserdem viele Beobachtungen von ihm. Er starb am 17. October 1770. In der Acad.

de chirurgie war er seit deren Grändung im Jahre 1731 Correspondenz-Secretär und wurde 1751 Director.

Diet hist III, pag 419. — Dechambre, 2. Serie, II, pag. 139. — Louis, Éloges, pag. 160. — Haller, Bibliotheca chirurg. II, pag. 123.

François Antoine Le Dran, jüngerer Bruder des Vorigen, am 5. April 1690 gehoren, wurde 1714 Dr. med. der Pariser Facultät, ging, zum königlichen Arzt auf Martinique (1716, ernannt, dorthin und kehrte 1721 zurück. Von Neuem nach Peru gesandt, starb er unterwegs zu Cadix am 7. Februar 1724. Es sind von ihm nur zwei von der Facultät (1713, 14) vertheidigte Thesen bekannt.

Ledwich, swei Brider in Dublin. -- Thomas Hawkenworth L. war 1823 zu Pembroke, Süd-Wales, geboren, trat 1841 als Zöglung in die med. Schule von Peter Street zu Dublin, erhielt daselbet, nachdem er 1844 Lie. des Coll. of Surg. geworden, die Stelle als Prosector, wurde 1847 einer der Principals dieser Schule und gehörte bald zu den populärsten und erfolgreichsten Lehrern der Austomie, Physiologie und Chirurgie: auch war er Surgeon des Meath Hosp, and der County of Dublin Infirmary. Die hauptsächlichsten seiner eminent praktischen literarischen Arbeiten sind folgende: Im Dublin Quart Journal of Med. Sc.: "On adult patency of foramen ovale" - "On the pathology and treatment of anthrax and its modifications" - "On subacute inflammation of the prostate gland" - "On the pathology and treatment of acute and chronic abscess by drainage tubes (Chassaignac), with the rationale of their action" (auch im British Med. Journal) - "On the pathology and connexion subsisting between gout and gangrene", auch hat er sich einen guten Namen durch weine Kritiken und kritischen Essays gemacht Zosammen mit seinem Bruder Edward L. gab er ein geschätztes Lehrbuch der menschlichen Anatomic heraus. Erst 39 Jahre alt, schied er 1859 aus dem Leben.

Dublin Quart, Journ, of Med. Sc. XXVII 1859, pag. 455. G.

Edward Ledwich war zusammen mit seinem Bruder Thomas L. bis zu dessen Tode der Leiter der ursprünglich von Kirry gegründsten medicinischen Schule in Peter Street, die später den Namen Ledwich School annahm. Obgleich 18 Jahre lang Chirurg am Mercer's Hosp, hatte er seine Hauptbedentung nicht als Praktiker, sondern als Lehrer der Anatomie und Physiologie, als welcher er bei den Studirenden sehr behebt und erfolgreich war. Auch war er Mitglied des Council des R. C. S. Irel. Er starb am 13. Februar 1879.

British Med. Journ. 1879, I, pag. 394 G.

Lee, Robert L., zu London, em als Anatom und Physiolog berühmter Geburtshelfer, war 1793 zu Melrose, Co. Roxburgh, geboren, wurde 1814 in Edinburg Dr med., war mehrere Jahre Assistent in der Royal Infirmary daselbat, kam 1817 nach Loudon, studirte in Paris, bereiste mit einer vornehmen Familie Süd-Frankreich und Italien, begann 1823 in London eine Praxis als Geburtsbelfer, ging aber 1824 mit einem russischen Fürsten nach Odessa und 1825 nach der Krim, kehrte 1826 nach London zurück, wurde 1827 Physician des British Lying-in Hosp, and begann ther Geburtshiffe, at lesen. Es fallen in diese Zeit emige geburtshilfliche Publicationen von ihm, wie Enthindung bei Armvorfall, wo die Wendung unmöglich ist (Edmb. Med. and Surg. Journ., 1828,, über die Functionen des Darmeanales und der Leber des menschlichen Fötas (Philos. Transact., 1829,, über Entzündung der Uterin-Venen und Phlegmasia alba dolens (Med.-Chir Transact, 1829, 31) u. s. w. Die Seitens der Krone ihm 1834 übertragene Stelle als Regius Prof. der Geburtshilfe bei der Universität Glasgow legt a er, unmittelbar nachdem er sie angetreten, wieder meder und erhielt bald darauf den Lehrstahl der Geburtshilfe beim St. George's Hosp. in London, den er his 1866 mue hatte. Er wurde Fellow des Coll, of Physic, 1841, hielt bei dem

selben die Lumluian (1856, 57) und Croonian Lectures (1862) und war Harveian Orator (1864). Von seinen Arbeiten sind anzusubren: "Description of the appearances observed in a case of double uterus, in which impregnation had taken place etc." (Med. Chir. Transact., 1832) -- Researches on the pathology and treatment of some of the most important diseases of women" (London 1833; deutsch von C. SCHNENANN, Hannover 1834) - "Elements of midicifery encluding the history and treatment of diseases of women and children" (1837) — "The morbid anatomy of the uterus and its appendages" (1838, Fol.) und: "Pathological observations on the diseases of the uterus etc " (2 parts., 1840-49, Fol ). Um die Anatomie und Physiologie des Uterus und des Herzens machte er sich durch folgende Schriften, deren Inhalt übrigens zu lebhaften Controversen, namentlich im Schoosse der Royal Society (1849-51), Anlass gab, verdient: "The anatomy of the norves of the uterus" (1841, Fol.) - "Memoirs on the ganglia and nerves of the uterus" (1849, 4) - "Memoir on the ganglus and nerves of the heart" (1851, 4.). Die Geburtshilfe und Frauenkrankbeiten betrafen: "Clinical midwifery, with the histories of the 400 cases of difficult labour" (1842) - Lectures on the theory and practice of mid wifery delivered in the theatre of St George's Hosp." (1844) - "A treatise on hysteria" (1871). Ausserdem lieferte er weitere Arbeiten in den Med.-Chir. Transact. (1839 etc.), Philos. Transact., Cyclop. of pract. med., Cyclop. of pract. surg, und den verschieden Zeitschriften. 1875 legte er die Praxis nieder, verhoes London und starb zu Surbiton bill am 6. Februar 1877 in bohem Alter Ausdaner und unermüdliche Arbeitskraft bildeten seine hauptsächlichsten Charakterzūgo, wenn er Widerspruch gegen seins Ansiehten auch nur sehwer ertrug, so war seine Ehrenhaftigkeit doch unbezweifelt.

Munk, III, pag. 266. - Callinon, XI, pag. 186 XXIX, pag. 492. G.

Lee, Edwin L., englischer Arst, erhielt sein Diplom vom College of Surgeons 1829, lebte viel ausserhalb seines Geburtslandes, nämlich als Consulting Physician an verschiedenen Badeorten sowohl des Continents, als Englands and verfasste, ausser anderen Schriften über verschiedene Gegenstände, eine Reibe von Werken über jene und deren Gebrauch. Von seinen zahlreichen Schriften fibren wir nur un: "A treatise on the nervous disorders etc." (London 1833; 2. ed. 1838, - "Observations on the principal medical institutions and practice of France, Italy and Germany, . to which is added, an appendix on animal magnetum and homoeopathy\* (Ibid 1836; Philadelphia 1837) — "Coup d'oeil sur les hôpitaux de Londres et sur l'état actuel de la médecine et de la chirurgie en Angleterre" (Paris und London 1838) - "An account of the most frequent scattering places on the continent etc - (1836) -"Two lectures on lithotrity and the bilateral operation" (London Med Gan., 1837, - der Jackson'scho Prize-Essay: "On the comparative advantages of lithotomy and lithotrity" "A treatise on some nervous disorders" - "Effect of elimate on tuberculous disease" (Prize Essay, "Hydropathy and homosopathy impartially appreciated (1851) - "The medical profession in Great Britain and Ireland" - "Animal magnetism and magnetic lucid somnambulism" (Prize Essay). Ausserdem Schriften, zum Theil in mehreren Auflagen, über die verschiedensten Badeorte von England, Frankreich, Dentschland, der Schwein, ferner über das Klima der Riviera. Süd-Frankreichs und Spaniens u. s. w starb am 4 Juni 1870.

British Med. Journ 1870, I pag. 615. — Lancet 1870, I, pag. 891 — Callinan, XXIN, pag. 491 — G.

\*Lee, Henry L., zu London, wurde 1844 Fellow des R. C. S. Engl., war Surgeon am King's College Hosp, und Prosector bei demselben, Consult Surgeon beim Lock Hosp., Mitglied des Council und Lector der pathol. Anatomie und Chiturgie beim R. C. S., er ist zur Zeit Consult Surgeon beim St. George's

Hosp. und Queen Charlotte's Lying-in Hosp. Er ist der Verfasser des Jacksonian Prize Essay: "On the origin of the inflammation of the verns, and on the causes, consequences, and treatment of purulent deposits" (Loudon 1850) und schrieb weiter: "Phlebitis" (1850) — "On diseases of the veins, haemorrhoidal tumours, and other affections of the rectum" (1846; 2 ed. 1866) "On the radical cure of varicoccle by subcutaneous incision" (1860). Für Coopers Surg. Diet. verfasste er die Artikel "Phlebûtis" und "Diseases of the veins" und für Holmes Surgery die über "Syphilis" und "Gonorrhoea". Von früheren Arbeiten sind noch anzuführen: "Secondary deposits, and mortification from diseases of the arteries" (Med Chir. Transact., 1857) — "Calomel fumigation in the treatment of syphilis" (Ibid. 1856, — "Lectures on syphilitic and raccino-syphilitic inoculations etc." (2. ed. 1863) — "Lectures on some subjects connected with practical pathology and surgery" (3. ed. 1870) u. s. w.

Medical Directory

Red

\*Lee, Benjamin L., zu Philadelphia, geboren in Norwich, Conn., am 26. September 1833, studirte in Philadelphia etwa seit 1850, besuchte von 1853 ab das Jefferson Med. Coll und von 1854 56 das Med. Coll in New York; von letzterem wurde er 1856 zum Dr. med gradust und fim für seine Arheit: "The mechanics of medicine" on Preis zuerkannt. Nach zweijähriger Thätigkeit an verschiedenen Hospitälern New York's besuchte er Paris und Wien und wurde an ersterem Orte 1858 Schriftführer der amerikanischen med Gesellschaft. Nach New York zurückgekehrt, widingte er sich speciell der Orthopädie, zu welchem Zweck er sich mit Ch. F. Taylor verband; 1865 siedelte er nach Philadelphia Hier widmete er sich ebenfalls der Orthopädie und mechanischen Behandlung von Difformitäten und Wirbelsäule-Erkrankungen und veröffentlichte auf diesem Gebiete, ausser verschiedenen Journalabhandlungen, die selbständig erschienene Schrift. , The correct principles of treatment for angular curvature of the spine" Von den Journalaufsätzen eitiren wir: "The diagnosis positive and differential of spinal arthro-chondritis" (New York Med. Gaz., 1869) - "On the dangers of injudicious extension" (Philad. Med. and Surg. Rep., 1869) -"Idiopathic lateral curvature of the spine" (Ibid. 1870) - "Suspension in spinal affections" (Philadelphia Med Times, 1870), sowie andere Arbeiten über Vaccine, Croup and Diphtherie u. s. w.

Atkinson, I pag 40

Pgl.

\*Les, Charles-Carroll L., Arzt and Gynäkolog in New York, ist am 24. März 1838 in Philadelphia geboren, studirte in seiner Vaterstadt Medicin und wurde hier 1859 Dr. ned Dann war er in mehreren Hospitalera Philadelphia's als Arzt thätig, wurde 1867 als Mitglied der arztlichen Musterungs-Commission für die Armee nach New York gesandt und hess sich hier unmittelbar nach Beendigung dieser Mission als Arzt nieder Er ist zur Zeit Operateur am Charity Hosp, und Arzt des New Yorker Findelhauses. Von seinen Veröffentlichungen führen wir an. "Cystic tumor of the vagina removed by exstarpation" (Amer, Journ of Obsteir, 1878). "Fibrocystic tumor of the right ovary" (Ind. 1879).—"Diffuse traumatic aneurism of the pulmar arch" (New York Med. Rec., 1879).—"Antiseptic dressing without the spray" (Ind. 1879)

Atkinson, pog 361

Pgi

\*Leech. Thomas Franklin L, amerikanischer Chirurg, geboren in Flat Rock, Slichy Co., Ind., am 27 December 1840, studirte am Jefferson Med. Coll., von dem er 1866 nat dem Grade als Dr. med entlassen wurde, hass sich dann in seiner Vaterstadt als Arzt nieder, prakticirte von 1871 – 72 in Columbus, von 1872 – 75 in West Lehanon und siedelte im letzteren Jahre nach Attica. Ind., tiber, wo er zur Zeit sich specied mit Chirurgic beschäftigt. Er veröffentlichte binher u. A.: "Puerperal fever" Indiana Journ. of Med., 1874) – "Two cases

of lithotomy" (Transact, of the Ind. State Med Sec., 1875) --- "Lateral operation for the removal of urinary calculus" (Cincinnati Lancet and Observer), some eine Reihe von Artikeln über "Public hygiene"

Atkinson, pag 575.

Pgl.

Leech, s. s. LEACH.

\*Leegaard, Christopher Blom L., zu Christiana, ist zu Skien in Norwegen am 24. Juli 1851 geboren, studirte in Christiania und wurde daseibst 1876 als Arat approbirt. In den Jahren 1875-76 war er Assistent im Reichshospital, machte 1877, 79, 83-84 wissenschaftliche Reisen nach Deutschland and Frankreich, hauptsächlich zu Studien über Neurologie und Elektrotherapie, war 1883 Reservearzt im Reichshospital, wurde 1884 Dr. med. mit der Diss.: Studier i Hiernene almindelige Pathologi med everligt Heneyn paa Lokaliautionatheorien" und ist seit 1885 Vorsteher der Abtheilung für Elektrotherapie im Reichshospital, Er schrieb im Norsk Mag f. Laegevid. (3 R XI, 1881, XV): "Om Nephrit under Forloebet of acut Rheumatisme" — "Bidrag til Lokali-"Om den elektrodiagnostiske Synsfeltundersongelse" u. s. w.; nationalaeren" tm Nord. Med. Arkiv (XV., 1883). "Nogle Ord om den glatte Form af Spedalskheden fra et neuropathologisk Standpunkt" n. s. w. — "L'eber die Entartungereaction" (Arbeiten aus d. klin Inst. zu München, 1884) - "Om Behandling of Tetanus" (Klimisk Aarbog, Christiania, 1885).

\*Leent, Frederik Johannes van L., am 15. Januar 1830 in Gonda geboren, studirte an der militærerstlichen Schule in Utrecht und trat 1850 als Militararat bei der kgl. mederl. Marine in Dienet, in welchem er noch als dirjgirender Arat 1. Cl. (Oberst, wirksam ist. 1866 promovirte er an der Universität Leyden zum Dr. med. Ausser verschiedenen Recensionen und Referaten auf dem Gebiete der colonialen Medicin schrich er hauptsächlich : "De pylvergiften der Dajaksche volksstammen op Borneo" (Genecek, Tijdschrift voor de Zeemacht. 1864 — "Het underzoek der oogen" (Ebenda 1866) — "Eene kunstbewerking aan bourd\* (Ebenda 1867) - "Schetz eener geneeskundige plaatsbeschryving van de Nederlandsche bezittingen en colonien" (Ebenda 1870) - "Epithelianl kanker der tong met goed gevolg weggenomen volgens eene nieuwe methode" (Ebenda 1871) - "Bydragen uit de chieurgische afdeeling van 'n Ryks Marine Hospitaul to Nicuwe Phep" (Geneesk, Archief voor de Zeemacht, 1872 75) -"Verslag van de oogheelkundige polikliniek aan 's Ryks Marine Hospitual te Nieures Diep" (Ebenda 1873) - "Communication sur le Béri-Béri" (Compterendu, 6 m session du Congrés périod internat des seiences méd. Amsterdam 1879 ... "Rapport sur les quarantaines" (Compte-rendu du Congrès internat de medecins des colonies, Amsterdam 1883, von welchem Congress v. L. General Sceretär war, - "Moderne scheepsgezondheidsleer" (Nederl, militair-geneesk, Archief, 1895). C R. Danlele

Lesuw, Frederik Willem van der L., 1763 in Stevenswert (Limburg) geboren, studirte in Groningen, wo er schon als Student eine "Dissert chemico-physiologica de bilis indole equique in chylificatione utilitatem" publicirte and 1785 zum Dr med promovirte ("Diss. cont. positiones anat-chieurgicas de ossium vulnerato um et fractorum consolulatione"). Bald darauf wurde er als Lector der Anatomie, Chirurgie und Geburtshiffe nach Dordrecht berufen (Antritistede "De utilitate, quae in intellectum et mores philosophi anatomies cultoris redundat") und bekam nicht allein als solcher, sondern auch als praktischer Arzt einen grossen Ruf. Er soll ein ausgezeichneter anatomischer Präparator und tüchtiger Docent gewesen sein, da er sich nicht allein mit seinen verpflichteten Vorlesungen, sondern auch mit der Physiologie, worm er einen Privat Cursus gab, und der Chemie (Lavoisien'sche Theorie, Eudometrie, Calorinetrie) beschäftigt hat Er starb schon 1801. Seine Schriften sind hauptsächlich "Ocer

de vergiften" (Amsterdam 1785) — "In hoeverre men by gebrek van de apotheek uit kelder en keuken de vereischte geneesmiddelen enz bekomen kan" (Amsterdam 1788), beide gekrönte Preisschriften, während er auch eine, nach dem Englischen von E. Goodwan verfasste Abhandlung "Het verband tuschen het leven en de ademhaling" (Dordrocht 1790) veröffentlicht hat.

J. Bodel, Bericht aangaande den Dordschen geneesheer en Lector P W. van der Lacuw C. E. Daniéla,

Leeuwenhoeck, Anton van L., berühmter Naturforscher, besonders Mikroskopiker, geboren am 24. October 1632 zu Delft in Holland, war bis zu seinem 22. Lebensjahre Buchhalter und Cassierer in einer Tuchhandlung und fand. während dieser Zeit Gelegenheit, naturhistorische Sammlungen zu besuchen. Dann kehrte er in seine Vaterstadt zurück, beschäftigte sich hier mit naturhistorischen Studien und besonders mit Verfertigung von Mikroskapen, mit Hilfe deren er seit 1670 ausgedebnte Untersuchungen anstellte. Diese betrafen fast alle Gegenstände der Naturkunde und führten L. trotz seiner mangelhaften Bildung, trotz der Planlosigkeit und des Mangels an wissenschaftlicher Methode in Folge unermüdlichen Flasses, grosser Gewissenhaftigkeit und bedoutender Gewandtheit in dem Gebrauch und der Anfertigung seiner Mikroskope, deren er gegen 200 bessee, zu den staunenswerthesten Entdeckungen. Am meisten erregte Aussehen die der Infusionsthierchen (am 8. September 1675); ferner fand er den Kreislauf des Blutes im Schwauz der Froschlarve und die Blutkörperehen, die von Malfishi als Fettkügelehen gedeutet worden waren. Die HARVEY'sche Theorie ergänzte er durch seine Untersuchungen über die Capillargeffisse. L. war es auch, der die Spermatozoen bei niederen und höheren Thieren, die Spiralgestisse, Treppengänge und Tüpfelgefässe der Pfiansen eutdeckte und den Unterschied des Baues beum monokotyledonen und dikotyledonen Stamm zuerst beschrieb. Seine Arbeiten wurden erst 1673 in weiteren Kreisen bekannt, nachdem sein Freund DE GRAAFF einige seiner Beobachtungen an die Royal Society nach London geschickt hatte. L. lebte als Privatmann und Inhaber einer städtischen Smocure bis zu seinem am 26. August 1723 im 91 Lebensjahre erfolgten Tode in Delft. Die meisten seiner in Briefform verfassion Abhandlungen sind in den Transactions of Royal Society of London der Jahre 1673-1723 veröffentlicht. Gesammelt ersehienen sie u. d. T.: "Alle zijne natuurkundige werken" (4 voll., Delft 1696; lateinisch u. d. T.: "Opera omnia s. Arcana naturae ope exactissimorum microscopiorum delecta" (Leyden 1722). Dazu: "Sendbrieven aan de Heeren van de koninglijke societeit te London en andere geleerde luyden over verscheyde verborgenheden der natuur" (5 voll., Leyden und Delft 1687-1718, lateinisch: Delft 1719).

Bogr, med. V. pag. 561-563. Bongs, H. pag. 609, 14. — Dechambre, 2. Série, H. pag. 405. Pagel

Lefebure Baron de Saint Ildefont (Ildephont), Guillaume-René L., französischer Arzt, Mihtär, Geschichtsschreiber, Literat und politischer Schriftsteller, interessirt hier nur in der ersten Eigenschaft. Geboren am 25. September 1744 in Sainte-Croix-sur-Orne, atadirte er nach mehrjähriger, bei den Chevauxlegers 1769 begonnener militärischer Carriere Medicin, promovirte, war 1775 Stadtarzt in Versailles und Prof. der syphilitischen Krankheiten, sowie der Geburtshilfe und später Leibarzt bei Ludwig XVIII. 1790 das Vaterland zu verlassen genötligt, graktieirte er in Holland. Deutschland und Italien bis 1801, kehrte für einige Zeit wieder nach Frankreich zurück, bis er abermals flieben musste und sich nach Deutschland begab. Während des französisch österreichischen Krieges 1809 praktieirte er in München, trat aber, von patriotischen Regungen geleitet, in militärärztliche Dienste bei der französischen Armee, wurde 1809 Chefarzt der Hospitäler in Augsburg und starb durch Ansteckung am Typhus den 27 Juli desselben Jahres. Unterseinen medicinischen Schriften ist wegen der in ihr enthaltenen ausführlichen Bibliographie die wichtigste. "Le médeein de sowieme ou methode simple et

aisée pour guérir les maladies vénériennes etc. Nouv. édit. augmentée des analyses de tous les ouvrages qui ont paru sur le mal vénérien depuis 1740 jusqu'à présent etc. (Paris 1776). Erwähnensworth und noch: "Remède éprouvé pour guérir radicalement le cancer occulte et manifeste ou ulcéré" (Ibid. 1776), Empfehlung des Arsenik — "Le manuel des femmes enceintes etc." (Ibid. 1777; 1782; 1797) — "Mémoires cliniques sur les maladies vénériennes" (Utrecht 1781) — "Histoire anatomique, physiologique et optique de l'oeil etc." (Frankfurt, Strassburg und Paris 1803) — "Recherches et découvertes sur la nature du fluide nerveux etc." (Frankfurt s. M. 1799) u. A. m

Biogr med V, pag. 563. — Dict. hist. III pag 420—422. → Dechambre, 2. Serie, pag. 137.

Lefébure de Villebrune, Jean-Baptiste L., geboren 1732 zu Senlis, studirte aufange Medicin und promovirte zum Dr. med., widmete sich aber später ausschließlich der Philologie und veranstaltete in Folge seiner medicinischen und Sprachkenntuisse eine große Zahl von Urbersetzungen englischer, deutscher und italienischer medicinischer Werke, wie der Abhandlungen über Kinderkrankheiten von Rosen und Underwood, über Dysenterie und über die Erfahrung von Zumermann, Untersuchungen über das Fieber von Grant, über Beingeschwüre von Underwood, über die Methode, die Kinder ohne Mutterbrust großenwichen von Baldin, die Abhandlung über periodische Krankheiten von Casinia Medicus u. s. w., u. s. w. L. starb am 9 October 1809 in Angoulème, wo er nach Aufgabe einer Stellung als Lehrer des Hebräischen und Synschen zu Paris, successive die Lehrstühle für Naturgeschichte und schöne Wissenschaften bekleidet hatte.

Dechambre, 2. Série, II. pag. 138. Pgl.

\*Lefebyre, Ferdigand J. M. L., zu Löwen, ist zu Obey bei Namur am 21. Mai 1821 geboren, wurde 1846 Doctor und 1854 zum Prof. der opera tiven Chirurgie, später zum Prof. der Therapie au der Universität Löwen ernaunt. Von seinen Arbeiten sind anzusthren, zusammen mit Desaisieux "Legons de médecine opératoire" (3 voll., 4.) — "Leçone de pharmacodynamie et de thérapeutique", mehrere Schriften über Actiologie und Prophylaxe der Cholera (1848, 1879, 1875, 1885); ferner: "Rapport sur les causes de la fièvre typhoïde de Bruxelles en 1860" - Rapport sur les travaux de la Conférence internationale de Vienne" (1874) - "De l'augmentation du nombre des aliénés à notre époque, et des causes de cette augmentation" (1876) — "De la pro-phylaxie des maladies contagieuses et infectieuses" (1877) — "La peste d'Astrakan Rapport présenté à l'Acad, de méd, de Belgique" (1879) -"De l'ablation de la vénicule du fiel" (1886), sowie zahlreiche andere Mittheilungen, namentlich au die beigische Acad. de méd. Er bat sich auch durch ein Gutachten über Louise Lateau bekannt gemacht, in welchem er diese hysterische Person als ein Wunder bezeichnet. van den Corput,

Lefevre, Amedee L., nusgezeichneter französischer Matmearzt und Hygieniker, war am 4. Juni 1798 zu Paris geboren, trat bereits 1812 in die Marine ein, machte die med. Schule zu Rochefort von 1816 an durch, erhielt seine erste ärztliche Anstellung als Chrurg 3, Cl. 1818, machte im Laufe seiner Dienstzeit die Expeditionen nach dem Senegal, Guyann, der Levante und nach Morea mit, hatte 1836 zu Toulon eine schwere Cholera-Epidemie zu bekämpfen und wurde 1836 Professor an der med Schule zu Rochefort Er batte in dieser Zeit eine von der Soc roy de med. zu Toulouse preisgekrönte Arbeit: "Recherches médicales sur la nature et le traitement de l'asthme" Paris 1835; 2, éd. 1846) verfasst. Ueber eine im Bagno von Rochefort ausgebrochene Epidemie schrieb er: "Recherches historiques sur la maladie qui a régné au bagne de Rochefort (mémingite cérébro-spinales pendant , année 1839" (Paris 1840). Ober einen von thim beobachteten Fall von Magenperforation: "Recherches méd. pour

servir à l'histoire des solutions de continuité de l'estomac, dites perforations spontanées" (Paris 1842) und einige Jahre später: "De l'influence des lieux marcageux sur la marche de la phthine pulmonaire et de la fièvre typhoide étudiée plus particulièrement à Rochefort" (Bull. de l'Acad. de méd., 1844-45). 1846 zum 2. und 1854 zum Chefarzt ernannt, erhielt er den Lehrstubl der inneren Pathologie and der Hyggene, nebst der med. Klinik. Die von 1830-1855 an Bord von Dampischoffen, beim Gebrauch von destillirtem Seewasser in intertropischen Gegenden von den Marinearzten gemachten Beobachtungen über die "Colique sèche" führten ihn zur Abfassung der Schrift: "Recherches sur les causes de la colique sèche à bord des bâtiments de guerre français particulièrement dans les régions équatoriales" (Paris 1859), wobei er auch die Möglichkeit der Bleivergiftung durch die gebrauchten Apparate mit in Betracht zog in . "Mem. sur l'influence du plomb dans le développement de la colique des pays chauds" (Gaz. hebd., 1861) - "Relation d'un empoisonnement accidentel de l'équipage d'un navire etc." (Gas. med , 1861) "De l'emploi des cuismes et apparells distillatoires dans la marine etc " (Paris 1862) - Nouveaux documents concernant l'étiologie saturnine de la colique sèche des pays chauds etc." (1864). 1856 wurde er zum Director des Gesundheitsdienstes im Hafen zu Brest ernannt, beschäftigte sich auch jetzt wieder mit Fragen der Hygiene, z. B über die Bleiglasur des Topfergeschirts: "De la nécessité d'établir une surreillance sur la fabrication des poteries communes vernissées au plomb" (Annal. d'hyg., 1861) und schrieb endlich eine Geschichte des Medicinalwesens der Marine. "Histoire du service de santé de la marine et des écoles de médecine navale en France, depuis le règne de Louis XIV. jusqu' à nos jours (1666-1807)" (Arch. de med, navale, 1864 -67). Ansserdem findet sich von ihm noch eine erhebliche Zahl von Aufsätzen in verschiedenen Zeitschriften. Er verbrachte die tetzten Jahre seines Lebens im Ruhestande und starb an Rochefort am 12, December 1869.

Arch de med nav XIII, 1870, pag. 71 , XVII, 1872, pag. 128 (Maisonneuve). — Berger et Rey, pag. 154.

Lefevre, Sir George L, englischer Arzt, war zu Grent Berkhamstead, Herts, geboren, wurde 1819 in Aberdeen Doctor, liess sich auf Veranlassung eines russischen Grossen in Petersburg meder, wo er auch als Arzt der englischen Gesandtschatt viele Jahre thätig war und für seine geleisteten Dienste die Ritterwürde erhielt. Er schrieb: "Observations on the nature and treatment of the cholera-morbus, now prevailing epidemically at St. Petersburgh" (London 1831), gab 1838 einen Abriss der von ihm vor seinen Landsleuten in Petersburg gehaltenen chemischen Vorlesungen beraus, kehrte nach England zurück, wurde 1842 Fellow des Coll. of Physic. und war 1845 dessen Lumleian Lecturer. Auch publicirte er noch: "Thermal comfort, or hints for preservation against colds, coughs, and consumption" (1843) — "The life of a travelling physician, including twenty year's wanderings through Europe" (3 voll., 1843) — "Apology for the nerves, or their influence and importance in health and disease" (1844). In Folge häuslichen Coglücks machte er am 12. Februar 1846 durch Blausdure seinem Leben ein Eude.

Mank, III, pag 246. - Callisen, NXIX, pag 495.

\*Lefferts. George Morewood L, zu New York, daselbst am 24. Februar 1847 geboren, studirte in seiner Vaterstadt Mediem und erhielt 1870 vom Colf. of Phys. and Surg. den Grad als M. D., studirte dann einige Jahre speciell bei Stokke in Wien Laryngoskopie und Halskrankheiten und liess sich nach seiner Rückkehr in seiner Vaterstadt als Specialarzt auf diesem Gehiete nieder. Zur Zeit bekleidet er die kluusche Professur für Laryngoskopie und Halskrankheiten am Coll. of Phys. and Surg. und ist als Operateur für Kehlkopfskrankheiten an mehreren Hospitälets angestellt. Von seinen zahlreichen literarischen Arbeiten eitliten wir: "On a neie instrument for the insufflation of pouders in the

larynw" (N. Y Med. Rec., 1873) — "Treatment of two cases of fibroid growths by excision and evulsion upon the vocal cords" (Ibid. 1874) — "Removal of a brass ring which had lodged in the larynx by subhyoidean laryngotomy" (Ibid. 1874) — "Intra-laryngeal growth treated by excision" (Ibid. 1875) — "Prolapse of both ventricles of larynx, their removal by thyrotomy" (Ibid. 1876) — "Modern methods of examining air passages" (in Sequin's Amer. Clin. Lect.). Ausserdem übersetzte L. die Abhandlung von B. Fraenkell, "Allgemeine Diagnose der Krankheiten der Nase, des Pharynx und Larynx" aus v. Ziemssen's Handbuch der spec. Pathologie und Therapie.

Atkinson, pag. 206

Pgl

\*Lefinann, Henry L., Arzt, Chemiker und Toxikolog in Philadelphia, geboren daselbst am 9 September 1847 und vom Jefferson Med. Coll 1869 als M.D. graduirt, praktieut seitdem in Philadelphia und widmet sich speciell der med einschen Chemie, über weiche Disciplin er an verschiedenen Lehranstalten Vorlesungen hält. Er schrieb u. A. "Ammonium-amalgam" (Amer. Journ. of Science, 1866) — "On the reaction of chloral with urine tests" (Amer Journ. of Med. Science, 1875) — "On cerium oxalate" (zusammen mit C. K. Mills in Philad. Med. Times, 1875), sowie verschiedene Artikel über "Food adulteration" (Philadelphia Press) etc.

Atkinson, pag. 278.

Pgl

Le Fort, s. LE FORT, LÉON, Bd. II, pag. 408.

Lefrançois, Alexandre L., lebte in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts zu Paris, wo er 1708 promovirte und ist Verfasser einiger vorständiger Schriften über medicinische Philosophie und Ausbildung, in denen er für zweckmässige Reformen im Studium und in der Ausübung der Heilkunde plaidirt. Die bezüglichen Abhundlungen sind betitelt: "Réflexions critiques sur la médecine où l'on examine etc." (Paris 1714—15, 2 voll.; 1723) "Projet de la réformation de la médecine" (Ebenda 1716; 1723) — "Dissertations contre l'unage de soutenir des thèses en médecine avec un mémoire pour la réformation de la médecine dans la ville de Paris" (Ebenda 1720).

Dict. hist, III, pag 422

Tele I

Legallois, Julien-Jean-Cesar L., zu Pans, geboren am 1 Februar 1770 zu Cherneix bei Dol in der Bretagne, studirte in Caen bis 1793 und trat dann bei der Föderalisten Armee ein, musste aber nach der Niederlage derselben eine Zeit lang sich in Paris verhörgen halten, bis er mit einem von der Commission des poudres et salpetres erhaltenen Auftrage zur Gründung einer Pulverfabrik in seme flemat zarfickkehrte. Später bezog er die École de santé in Paris, promovirto 1801 und crhieft 1813 die Stelle als Arzt am Bicetre, starb aber bereits im Februar 1814. Er verdient Erwähnung als einer der frühesten und geschiektesten Experimental Physiologen unseres Jahrhunderts. Das wichtigste Ergebniss seiner zum Theil roben und grausemen Versuche war der Nachweis von der Bedeutung des verlängerten Marks für Athembewegungen, Kreislauf und thierische Wärme. Die betreffende Schrift ist betitelt, "Expériences sur le principe de la vie notamment sur celui des mouvemens du coeur etc." (Paris 1812). Ausserdem bat L. eine grosse Auzahl von Abhandlungen für verschiedene Zeitsebriften und das Diet, des se, méd geliefert. Eine Gesammtausgaho seiner Werke u. d. T.: "Oeurres de C. J. J L avec des notes de M. Paranet etc " veranstaltete sein Sohn Eugène (Parm 1828, 2 voll.). Hier findet sich auch eine kurze Lebensbeschreibung L's.

Dict hist. II pag. 422. . Levot II. pag 226. Dechambre, II. pag. 138, Pgl.

Eugène Legalto.s. als Sohn des Vorigen 1804 in Paris geboren, atudirte hier besonders unter Lagnere, dann unter Esquinol (in Charenton), unter

dessen Leitung er experimentall-physiologische Untersuchungen machte, promovirte 1828 mit der These "Réponse expérimentale à cette question: La voccine perd-elle son efficacité préservative après vingt ans d'unsertion", wurde Arst am Hôp. Saint Mandé, reiste zur Erforschung der Cholers 1831 mlt Brikker de Botsmont nach Polen, erkrankte hier am Typhus und etarb, in der Reconvalescens auf der Heimreise begriffen, in Landsberg a. W. an einer acuten Phthise. Ausser der obigen These hat L. noch einige Memoiren über Blutveränderungen bei Thieren in Krankheiten, über Krankheiten durch Eiterresorption, über Impfung etc. geschrieben.

Dict. hist. 111, peg 423. — Sédillot in Bull, de la Soc. anat. VII, 1881, pag, 165. — Dechambre, 2, Série, II, pag, 139. — Callinen, XI, pag. 196, XXIX, pag 497.

Pgl.

Legendre, François-Laurent L., geboren 1812 in Paris, studirte hier unter Leitung von Biett, promovirte 1841 mit der These: "Nouvelles recherches sur les syphilides", wurde 1847 Hospitalarzt und starb am 9 Januar 1858. Er hat eine Reihe schätzenswerther Bechachtungen auf dem Gebiete der Pädiatrie veröffentlicht (über tuberculöse Meningo-Encephalitis, über Hümorrhagien in der Arachnoidealböhle, über einige Complicationen des Scharlachfichers, über Kunderdiarrhoe, über den Einfluss der Variola auf chronische Hautkrankheiten etc.), welche er u. d. T. "Recherches anatomo-pathologiques et eliniques sur quelques maladies de l'enfance" (Paris 1846; deutsch von M. W. Oppennann, Berlin 1847) zusammenfasste. Ausserdem schrieb er kleinere Aufsätze über nervöse Symptome bei Taenia, über Herpes vulvae, über Behandlung von Naevi materni durch die Pockenimpfung — sämmtlich in den Archives generales de méd., 1850—56

Such ai le pag 410 — Buil de la Soc anat 2 Serie, 11, 1857, pag 487 — Dechambre 2 Série, 11, pag  $\pm 40.$ 

\*Legg, John Wickham L., zu London, ist 1843 geboren, studirto von 1861 an im University College unter Sir William Jenner, wurde später Resident Assistant im Hosp. for Consumption, Brompton, and batte daranf dieselbe Stellung beam University College Hosp, inne 1866 wurde ihm von der Königm die ärztliche Ueberwachung ihren Sohnen, des Herzogn von Albany, übertragen. 1867-68 studirte er in Berlin unter Vinchow, wurde darauf Curator des pathotogischen Museums des University College, 1870 zum Casualty Physician im St Bartholom, Hosp. erwählt, später daselbet zum pathol, Prosector und 1878 zum Docenten der pathol Anatomie und Assistant Physician ernannt. Er publicirte: "A guide to the examination of the wrine" (1869, 6 Aufl.) - "A treature on haemophilia" (1872) - "On the bile, joundice, and bilious diseases" (1880). 1883 hatte er im Roy. College of Physic die Bradshawe Lecture zu halten und publicirte dieselbe: "Some account of cardiac aneurysms" (1884). Ausserdem veröffentlichte er in den St. Bartbolom, Hosp. Rep., den Med,-Chir. Transact., den Transact, of the Pathol, Soc., dem Journ of Anat, and Phys. eine Anzahl westerer Arbeiten. Er hat sich auch mit antigparischen und hturgischen Studien beschäftigt und bat auch aus diesen Fächern Publicationen aufznweisen

Legouas, François-Maurice-Victor L., geboren 1782 en Boyne (bei Pithiviers, Loiret), promovirte 1808 mit dem "Essai sur les hémorrhagies", verwaltete mit Mariolin und Brescher die Professur an dem 1805 gegründeten und 1811 wieder aufgehobenen Collège des études médienles, gab aber 1814 den ärztlichen Beruf auf und starb 1862 im Alter von 80 Jahren. Er ist Verfasser eines zur Zeit schr beliebt gewesenen Lehrbuches der Chrurgie, betitelt: "Nouveaux principes de chrurgie rédigés suivant le plan de l'ouvrage de G de la faye etc." (Paris 1812, 6. Aud. 1836; deutsch Leipzig 1821).

Dochambre, 2. Sene, H. pag. 140. — Callinen, XI pag. 261, XXIX, pag. 498.

\*Legouest, Venant-Antoine-Léon L., zu Paris, ist zu Metz am 1. Mai 1820 geboren, trat 1839 in die militär-medicinische Schole zu Strassburg, verliese dieselbe als Aide-major 1843, wurde 1857 Agrégé der Pariser Facultät unt der These: "Des kystes synovinux du poignet et de la main" und wurde zum Professor der chirurgischen Klinik im Val-de-Grâce ernannt. 1853 zum Médecinmajor befördert, avancirte er 1865 zum Méd principal I. Cl., 1873 zum Médinspecteur und Präsidenten des Conseil de santé des armees. Schriften: "Traite de chirurgie d'armées" (1863; 2. éd. 1875) — "Le service de santé des armees américaines pendant la guerre des États-Unis, 1861—66" (1866, — "Conférences sur le service de santé en campagne" (1869) — "De la rupturspontanée des veines" (Arch. génér., 1867). Zusammen mit Sédillor gab er eine neue Ausgabe von dessen "Traité de médecine opératoire" (4. édit., 2 vol., 1870) heraus.

Vapereau, II., pag. 1127 - Lorenz, III., pag. 223, VI., pag. 127 Red.

Legrand, Alexandre L., geboren 1800 in Amiens, studiste und promovirte 1827 in Paris mit der These: "De l'or dans le traitement des maladies vénériennes primitives et invétérées", erhielt für some Arbeit. "Des analogies et des différences entre les tubercules et les scrofules" (Paris 1849) eine chrenvolle Erwähnung Seitens der Acad. de med., war Arzt am Bureau de bienfaisance und Arzt eines Gefängnisses, praktiente aber ohne sonderhehes Glück und starbin ziemlich dürstigen Verhältnissen am 31. December 1862. Seine übrigen Arbeiten handeln meist über dasselbe Thema wie die Inauguralthese. Die Anwendung der Goldes in der Behandlung der Syphilis, Einwirkung der Geldpräparate auf den meischlichen Körper und speciell auf die Organe der Verdanung und Ernährung, über das Gold in der Behandlung der scrofulösen Knochenerkrankungen u. s. u.

Vaperess 2, edit., pag. 1068. — Dechambre, 2. Serie, II, pag. 140.

\* Legrand du Saulle, Henri L., 1st am 16. April 1830 zu Dijon geboren. studirto dascibst, wendete seine besondere Aufmerksatnkeit den Nerven- und Geisteskrankheiten zu, war Interne in den Irrenanstalten von Dijon, Quatremares bei Rouen and Charenton and warde 1856 in Paris not der These ..., De la monomane incendiaire" Doctor Er war von 1854-62 Mitarbeiter der Gaz, des höpit . in welcher er fast alle klinischen Vorträge von TROUSSEAU veröffentlichte, war eine Zeit lang Arzt in Controxeville und verfasste über die Wirkungen der Quellen desselben auf die Kraukheiten der Harnorgane einige Schriften. Von 1862 au widmete er sich ganz der Ausübung der Irrenheilkunde, wurde zum Arzte des Hospice Bicetre ernaunt, war 9 Jahre lang Redacteur-geraut der "Annales médicopsychologiques", grindete 1868, zusammen mit GALLARD und DEVERGIE, die "Sock to de medeeme legale" and darauf mit BALLARGER die "Association mutuelle des medecus aheulstes de France" Er ist zur Zeit Arzt der Salpitriere, der Special Infirmerie der Geisteskranken auf der Polizei-Präfectur, Experte beim Civil-Tribunal des Seine-Dep und hielt in der École pratique sehr besuchte Vorlesungen über die Krankheiten des Gehirns und des Nervensystems. Er sehrieb das vom Institut gekrönte Werk "La folie devant les tribunaux" 1864, ferner: "Le délice des persecutions\* (1871), hess clue Reibe von klinischen Studien über "Pronostie et traitement d'épilepsie" (1869, 2 edit. 1873, erschemen und gab heraus : "Traité de médecine légale et de jurisprudence médicale" 1873, 74), u. s. w.

> Glacser, pag 418 - B. tard, pag 803 - Lorenz, III, pag 225, VI, pag 1.~ Red

Legros, Filix L., geboren 1799 in Donai, zeichnete sich schon au Interne in Paris aus, wurde Diputtran's Chef de chnique, promovirte 1820 in t der These: "Propositions sur divers points de l'art de guérir", entwickehe während der Revolution von 1830, sowie in der Choleraspidemie von 1832, eine angestrengte Thätigkeit, entsagte aber der skademischen Carmère und widmet-

sich ausschliesslich der Privatpraxis. Er starb zu Paris am 20. Juni 1850. Seine Arbeiten — meist kleinere Journalaufsätze — behandeln die Anomalisen und Krankbeiten des weiblichen Genttalapparates, feruer eine besondere Art der Amputation, welche die Vortheile des Cirkel- mit denen des Lappenschuittes vereinigt, u. A. m.

Sacharle, pag 412 - Dechambre, 2. Serie, II, pag. 141 Pgl.

Legros, Charles L., zu Paris, als Neffe des Vorigen in Saint-Chef (Dauphine, am 12. Februar 1834 geboreu, studirte in Paria, schrieb noch als Interne eines Aufsatz: "Des tractions continues et de leur application en chienegie" (Archiv gen. 1868), der von der Facultat 1866 mit einem Preise gekrönt wurde, promovirte 1867 mit der These "Des tisaus érectiles", war dann wissenschaftlich und praktisch thätig und besonders angestrengt während des Kriegsjahres 1870 71. 1873 wurde er Prof. agrege mit der These: "Des nerfs paso-moleurs\*, starb aber schon gegen Ende Desember desselben Jahres, L. war ein tüchtiger Histolog und Experimentalphysiolog; die im Vergleich zu seiner kurzen Lebeuszeit verhältuissmässig grosse Zahl seiner Arbeiten - ca. 40 giebt dafür den Beweis. Ausser den eiterten sind noch folgende Arbeiten zu orwähnen "Anatomie des tissus érectiles" (Joura, de l'anat, et de la phys., 1868, von der Acad. des sc. mit dem Godand-Preise gekrönt) - "Note sur l'épithélium des vaisseaux sanguins" (lbid. 1868) "Recherches sur l'origine réelle des canaux sécréteurs de la bile" (Compt rend de l'Acad. des se., 1870); ferner einige Capitel in Robin's "Traité du microscope" (s. B. Des injections). Bedeutend ist auch L's not Got son zusammen veröffentlichte Arbeit: "Recherches expérimentales sur le choléra" (Journ, de l'anat et de la phys., 1867,, das Resultat der 1866 angestellten Beobachtungen, preisgekröut von der Acad, des se. Mit Onimus ausammen schrieb et u. A. "Recherches expérimentales sur la circu-Lation et la contraction artérielle" (Journ de l'aust, de la phys., 1868) - "De l'emploi des courants électriques continus pour rémédier aux accidents causés par le chloraforme" (Compt. roud., 1868) - "Observations sur l'effet des courants électriques sur les tissus vivants et sur la nutrition" (Journ. de l'anat. et de la phys., 1869), sowie eine Anzahl welterer Artikel in demselben Journal (1870 72) und einen "Troité de l'électricité médicale" (1872); ausserdem noch verschiedene Artikel in der Encyclopedie generale de med.

Onlinus im Journ de l'anat et de la phys. 1874, X, pag. 113. Pagel

Legronx, J. C. L., gehoren in Maregines (Nord), studirte in Paris, promovirte 1827 mit der These: "Sur les concrétions sanguines dites polypiformes développées pendant la vie", war seit 1835 Agrègé der Facultät und Arzt am Central-Bureau der Hospitaler. Seine Concurstiesen waren: "De la spécificité dans les maladies" (1840) — "Quelles sont les règles à suivre dans les applications de la statistique aux faits pathologiques". Ausserdem schrieb L.: "Quelques mots sur l'emploi de la chaleur et du froid dans le choléra" (Act. de la 800 de med., 1850) — "Sur différents points de la pathologie et de la thérap, de l'affection saturaine" (Archiv. gen., 1846, — "De la compression des nerfs laryngés et pneumogastriques" (Ibid. 1849) — "Sur les concrétions du coeur et sur les oblitérations vasculaires par des caillots détachés du coeur" (Gaz. hebd., 1856) — "Des polypes veineux on de la coagulation du sang dans les veines" (Ibid. 1860, u. A. Er star) im September 1×61.

Dechambre, 2. Serie, II pag. 141

P g l,

Leham, LEO ADARBANEL, LEO MEDICUS, LEO HEBRAETS, B. ABARBANEL, Bd. I, pag. 35.

Lehmann, Withelm Friedrich Christoph Ferdinand L., 24 Torgau, war zu Genthm bei Magdeburg am 25 Juni 1788 geboren, wurde 1812 in Leipzig Doctor, prakticirte in Torgau, wurde 1815 Stabsarzt des preuss. 658 LEHMANN

General Haupt Lazareths Nr. 1 and 1816 Garnisons-Stabserzt. Er hat sich ganz besonders durch die Beschreibung der withrend der Belagerung von Torgau ausgebrochenen Kriegstyphus-Epidemie, einer der furchtbarsten, die je existirt hat, hekannt gemacht, die sich in folgenden zwei Arbeiten findet: "Beobachtung des im Jahre 1813 in Torgau herrschenden Typhus" (Allgem, med, Annal., 1814, — "Beobachtung und Heilterfahren in der Nervenfieber-Epidemie zu Torgau, während der Belagerung 1813" (Torgau und Leipzig 1815). Ausserdem erschienen von ihm" "Wohrnehmungen bei Behandlung der Augenentzundungen in dem Feldzuge vom 1815" (Leipzig 1816, , ferner die Beschreibung einer in Torgau errichteten Badeanstalt und eine Reihe von cassistischen Mittheilungen verschiedenster Art in den Allgem med Annalen (1818, Rust's Magaziu 1818, 19, 20, 26, 31), Archiv für thier Magnet. (1819), Bufeland's Journal (1821), Graefe's und Walther's Journ. 1822, 26, 27, eine Schrift über Cholera (1832) u. s. w. Erstarb am 28, Angust 1844.

Nemer Nekrolog der Deutschen Jahrg 22, 1844, II. pag 1024 — Callisen, XI., pag 206, XXIX, pag 501 — G

Lehmann, Karl Gotthelf L., geboren 1812 au Leipzig, studirte von Michaelt 1830 ab daselbst Medicin und erwarb sich 1835 die Doctorwürde durch Vertheidigung seiner Abhandlung "De urma diabetica" Er widmete sich jedoch sehr bald der Chemie, habilitirte sich 1837, wurde 1843 zum z. o Prof. der physiologischen Chemie ernannt und blich in dieser Stedung bis zum Jahre 1857, in welchem er als ord, Prof. der Chemie nach Jena übersiedelte. Er starb daselbst zum 6. Januar 1863. Von seinen Schriften sind namentheh zu erwähnen "Vollständiges Taschenbuch der theoretischen Chemie" (Leipzig 1840; 6 Aufl 1854) — "Lehrbuch der physiologischen Chemie" (3 Bde "Ebenda 1842 ff.; 2. Aufl, 1853) "Handbuch der physiol. Chemie" (Ebenda 1854; 2 Aufl 1859) — "Untersuchung des Marienbader Mineralmoors" (Schmidt s Jahrbb. der ges. Med. LXXXVII).

Ladenburg in Aligem. Deutsch, Biogr XVIII, pag 147 Winter.

\*Lehmann, Georg Karl Hoinrich L., ist am 27 October 1815 in Kopenhagen geboren, studiete daselbst und bildete sich darnach im Auslande unter Sichel, Jaeger, Arlit und v. Graefe als Ophthalmolog ans. Promoviet 1846 ("De rationibus physiol et pathol humoris aquei oculi humani"), errichtete er die erste Augenklinik in Kopenhagen und ist noch als Arzt der Blinden und Taubstummen Institute daselbst tiläng. Er publichte in danischen Zeitschriften verschiedene Aufsätze ophthalmologischen Inhaltes, einzelne sind auch in deutschen und englischen Journalen erschienen.

Lebmann, Leopold L., 1817 in Hildesheim geboren, studirte in Amsterdam und promovirte 1841 in Etrecht zum Dr. med mit einer "Dies de abscessu hoepatis" In Amsterdam etablirt, wurde er hald durch seinen Lehrer C. B. TILANUS zum Assistenten für die Geburtshilfe auserwählt und durch dessen Beinfthung 1848 zum Docenten der Geburtslalfe an der klinischen Schule und dezu Atheneum ernannt, welchem Amte er von 1864 als ord, Professor (Antrittsrede -"De trapagewyze ontwikkeling der verloskunde als zelfstandige wetenschap, voornamelyk in Nederland") bis zu seinem Tode, im Juli 1880, vorgestanden bat, L. war ein sehr verdienstvoller Geburtsheifer und Gynäkolog, obgleich es an verwundern ist, dass er stets an der Nichtcontagiosität des Puerperalfiebers festkielt und eine antiseptische Behandlung von Wöchnerinnen als völlig überftöseig verwarf Er schrieb eine grosse Anzahl sehr geschätzter Journal-Artikel, von welchen wir hier als die bedeutendsten hervorheben. "Beschouwingen over de door kunst verwekte baring" (1848, - "Bydrage tot de kephalothrypsie" (1860) -"Verdient de worme uterus douche, als middel tot het vroegtydig verwekken der haring, de voorheur boren welere andere methode" (1851) — "Ecclampure in de 8" maand der zwangerschap, zonder uraemie of albuminurie met doodeLEHMANN 659

lyken uitgang\* (1852) — "Over de vezelgezwellen, der baarmoeder voornamelyk als hinderpaal der baring\* (1854) — "Bydrage tot de strictura uteri" (1855) — "Over de vroegtydige door kunst verwekte baring volgens de methode van Schweighauser-Cohen\* (1855) — "Jets over retroflexio uteri" (1856) — "Beschouwingen over de febris puerperalis" (1858, Iranzönisch von DIEUDONNK, Brüssel 1858) — "Over de transfusio sanguinis by bloedvlorying na de verlossing" (1859) — "Denkbeelden over het ontstaan van en de behandeling by retentio placentae" (1860) — "Over het uiteenwyken (diductio, diastasis) der kraukbeenachtige geledingen van het bekken gedurends de baring" (1861) — "Bydrage tot de kennis der rupturen, van baarmoeder en scheode" (1861) — "L'enige opmerkingen tot de leer der decapitatie of detruncatie" (1864, -Over de lepaling der dierlyke warmte by puerperaal-processen\* (1865 -"Hydrage tot de bloedvloegingen by placenta praevia en haren invloed op het afsterven der vrucht" (1868, - "Twee waarnemingen van vernauwing des bekkens met doodelyken uitgang voor moeder en kind gedurende den actus der baring" (1869) — "Multilocula r kyetengezwel van het rechter ovarium. Misslag in de diagnose enz, ovariotomie post morten" (1870) — "Drie waarnemingen van sectio caesarea met gelukkig gevolg voor de kinderen en waaronder eens met behoud van de moeder" (1870) - "Atresia uteri gedurende de baring" (1871) — "Over de sterfte der kraamtrouwen gedurende de maanden Maart, April en Mei 1873 op de kraamtaal te Amsterdam" (1873) — "Over de Leering by een voorliggend hoofd in een naamt bekken" (1873) — "Ruptura uteri spontanco gedurende den actus der baring. Extractio manualis sener voldragen doode truckt uit de buikkolte. Genezing\* (1877) — "Bydrage tot de amputatio colli uteri" (1877) — "Een nisuce tampon voor de verloskundige praktyk" (1878) — "Over prolapeus uteri gedurenda de zwangershap en baring" (1879) — "Over de behande!ing van hydrops gedurende de zwangerschop en ecclampsia uraemica met subcutane injectien van Murias pilocarpini" (1880) - "Eene drielingsgeboorte met hindernissen" (1880). Ausserdem besitzen wir von ihm viele Referate und Recensionen und auch kleinere cassistische Mittheilungen, in denen er sich stets als ein sehr wissenschaftlicher Mann von grosser Belesenheit gezeigt hat.

\*Lehmann, Louis L., Sanitätsrath und Badearzt zu Ocyahausen (Rehme) in Westfalen, ist am 29. Februar 1824 in Werne (Reg.-Bez. Münster) geboren, studirte von 1845 an in Bonn, Würzburg, Prag, Berlin, promovirte 1849, war seit 1850 Assistent der geburtshild, Klinik in Bonn, von 1852 bis 1855 in der Wasserheilaustalt Rolandsock und ist seit dieser Zeit an seinem jetzigen Wohnorte. Schriften, "Noolthermen zu Bad Oeynhausen und das gewohnliche Wasser zur Anbahnung einer vergleichenden Balneologie" (Göttingen 1856) — "Das Sooldunathal in Osynhausen und das gewohnliche Wasserdampfbad\* (Ebenda 1857) — "Linfluss der bis zur Erschopfung fortgesetzten Bewegung auf den Stoffwechsel" (gekrönte Preisschrift, Ebonda 1869, - "Bäder- und Brunnenlehre. Zum Gebrauche für Aerzte und Studtrende" (Bonn 1877) - "Die chronischen Neurosen ale klimische Objecte in Oryahausen" (Bonn 1880); ferner eine Antahl das Bad monographisch behandelider Schriften (1855 -81). Von 1853 an erschienen Arbeiten von ihm (Archiv für gemeine, Arbeiten von VOGEL, NASSE, BENEKE, I, II). Ueber die Wirkung warmer Bitzbäder und über die Aufnahme von Wasser im Bade durch die Haut. Ausserdem sahlreiche Abhandlungen in Vinchow's Archiv, MOLESCHOTT'S Untersuchungen, FREEICHS' und LEYDEN'S Zeitscht, u. A. m.

Lehr, Georg Philipp L., geb. 1756 zu Frankfurt a. M., promovirte 1779, wurde Arzt in Frankfurt 1779, Stiftsarzt 1782 bis zu seinem Tode am 5. Mai 1807. Er vermachte 14.000 fl. zum Besten des SENCKENBERG'schen medicinischen Instituts, davon 9000 fl., um von deren Zinsen unentgeltliche botanische Vorlesungen zu veranstalten, und erwarb sich Verdienste um Einführung der

Kuhpocken-Impfung in Frankfurt. Schrift: "Prufung der Schutz- oder Kuhblattern durch Gegenimpfung mit Kinderblattern von Hofrath Sommerring und Dr. Lehr" (Frankfurt a. M., 1801).

W. Stricker

Lehr, s. s. LAKHR.

\*Lehmann, Julius L., ist am 6. Mai 1836 in Kopenhagen guboren, studiete daselbst und später in Berlin, Würzburg, Paris. Promoviet 1862, wirkt er in Kopenhagen als Communearst, als Arst beim königl. Wassenhause und bei der pneumatischen Anstalt. Seit 1882 ist er Mitglied des königl. Gosundheits-Collegiums, seit 1871 Reducteur der "Bibliothek for Lasger". Aus seiner Feder stammen folgende monographische Arbeiten: "Om Perinepheitis" (Dissert., 1863. — "Lungesvindsotens Aarsager, i dbreidelse og hygieiniske Behandling" (1880; in a Deutsche übersetzt von Schungensehre und aucht, ihre Ursachen, Verbeitung und ihre bygienische Behandlung", Hamburg 1881, — "Bidrag til Belysning af Sygeligheden i Skolerne" (1881 — "Undersogelser om Dödeligheden af Lungesundsot i Kjobenhaun" (1882; übersetzt in der Doutsch. Vierteljahrsehr. für öffentl. Gesundheitspflege, Bd XIV).

Leibniz, Gottfried Wilhelm Freiherr von L., gehoren den 6. Juli 1646 zu Leipzig, studirte hier, sowie in Jens Philosophie und die Rechte, promovirte 1666 zum Dr. juris, trat 1667 in die Dienste des Kurfürsten von Maing als Rath beim höchsten Gericht, lebte von 1672 ab vier Jahre lang, theile diplomatischer Geschäfte kalber, theils zu mathematischen Studien in Paris, wurde mit HUYGENS, BOYLE and NEWTON bekannt, ging 1676, als Bibliothekar and Historiograph, vom Herzog Johann Friedrich von Braunschweig-Lüneburg augagert, nach Hannover, trat durch diese Stellung in Verbindung nut der Kurfürstin Boplice und ihrer Tochter Sophie Charlotte, der nachmaligen eraten Königin von Preussen, und verantaute bekanntlich 1700 die Stiftung der Berlmer Akademie der Wissenschaften, deren erster Prasident er war, ohne seinen Wohnsitz in Hannover aufzugeben, wo er am 14. December 1716 størb. L., einer der vielmeitigsten Gelehrten und geniabsten Köpfe, weltberühmt als Philosoph. Mathematiker and Staatsmann, beansprucht auch als Naturforscher und Arzt eine gewisse Bedeutung; ciamal indirect durch den Einfluss, welchen sein bekanntes System. die Monadenlehre, nicht blos auf den Gang und die Richtung der Stadien des 18 Jahrbunderts überhaupt, sondern speciell auch auf die Mediein und Naturwissensehaften. wenn auch nicht in sehr bedeutendem Grade, ausgeübt hat, insofern namlich als zweifellos der Stant'sche "Aubnismus", sowie der später auftauchende "Vitalismus" in dem L. schen System wurzelten. Auch die Entdeckung der freitabilität durch Haller schien in gewissem Maasse zur Bestätigung der Lischen Lehren zu diepen. Dann aber hat L., wie MAHY ausführlich unchgewiesen, auch ganz direct um die Medicin sich verdieut gemacht. Er unterhielt einen lebhaften Verkehr mit den angeschensten Aerzten seiner Zeit und nahm an deren Arbeiten, sowie an den die Mediein damals bewegenden Tageisfragen regon Antheil. Er versprach sich viel von einer mediclaischen Zeltgeschichte, von einer jährlichen Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse, Naturereignisse und opidemischen Kraukheiten. Von ihm ging der Vorsehlag aus, dass jährheb sämmtliche Acrato Proussens an die Berliner Akademie Berichte über alle Zweige der Medieinal-Statistik einschieken sollten, ein Plan, der erst viel später, in einem Edict von 1750, verwirklicht wurde. L., der über die Aufgaben der Heilmittellebre, über die Wirkungen der wichtigsten Araneien durchaus sachkundig urtbeilt, plaidiet anch für eine Begründung der exacten Methode, für Anwendung der mathematischen, physikalischen und chemischen Forschungen, sowie für Benutzung des Mikroskops in der Mediem

Mark, G. W. L. in solnen Beziehungen zur Arzneiwissenschaft in Abhandi, der kgl. Societat der Wissensch im Gottingen 1859, VIII., pag 103. — Allgem, Deutsich, Beogr XVIII.

Page 1 Leichner, Eckard I., geboren in Salzungen (Thitringen) am 15. Januar 1612, war Anfangs Theolog, studirte dann seit 1633 in Strassburg, seit 1636 Mediem in Jena bei Rolfink, prakticirte in Weimar, Sondershausen, Nordhausen und Ohrdruff bei Gotha, promovirte 1643 in Jena und erhielt 1646 eine Professur in Erfurt, 1658 noch das Stadtphysicat. Er starb hier am 29. August 1690. I. war Geguer Harvey's, sowie des Sylvits und seiner chemistrischen Theorieen. Von seinen zahlreichen Schriften meist kleineren Dissertationen und akademischen Gelegenheitsschriften, deren die Biogr. med im Ganzen 57 aufzählt sind die wichtigsten: "De motu sanguinis exercitatio anti-harvesana" (Arustadt 1646; Jena 1653; Arustadt 1665, — "De atomorum subcoelestium syndiaeram exercitationes" (Erfurt 1645) — "De generatione seu propagativa animalium, plantarum et mineralium multiplicatione in genere etc." (Ibid. 1649) — "De indivisibili et totals cujusque animas in toto suo corpore et singulis ejus partibus existentia etc." (Ibid. 1650) — "Epierisis medico-analytica super undecim disputationibus medicis Francisci de le Boë Sylvii" (Ibid. 1676,

Biogr méd V, pag 567-569 — Dechambre, 2. Serie, II. pag. 145. — Prantl in Allgam, Dantreh, Biogr, XVIII, pag. 214.

Pril.

\*Leichtenstern, Otto L., zu Köln a. Rhein, ist am 14. October 1845. zu Ingelstadt a. d. D. geboren, studurte in München, promovirte daselbst 1869, besuchte später noch die Universitäten und Hospitäler von Würzburg, Wien, Prag, London, Edinburg, Dublin, Paris, Lyon u. s. w., war von 1869 71 Assistenzarzt und Docent in München, 1871-72 provisorischer Director der med. Klinik in Tübingen, 1871-79 Prof. c. o. der Med.em daselbat und wurde 1879 als Oberarzt der med. Abtheilung des Bürgerhospitals nach Köln berufen. Seine hauptsächlichsten literarischen Arbeiten sind "Das Volumen der unter verschiedenen Umständen ausgeathmeten Luft" (Zeitschr. f. Biol., 1871, - "Physikalischdiagnostische Bemerkungen zu Lunchka's Lage der Bauchorgane" (Deutsche Klinik, 1871, - " L'eber Darm Invagination" (Prager Vierteljahrschr., 1873, 74) -"Diagnose der Hernia diaphragmat." (Berliner klin. Wochenscht , 1874 -"Ueber asthenische Pneumonie" (Volkhann's Smind, klin, Vorträge, 1875, Nr. 82). Fur v. Zienssen's Handb. d. spec Path. u. Ther. (VII, lieferte er , Verengerungen, Verschliessungen, Lageveranderungen des Darmes" - "Klinik des Leber-krebses", und für Gerhandt's Handb. der Kinderkrankb. (11, III): "Parotitis epidemica" - "Krankheiten der Pleura". Eine besondere Monographie von ihm int: "I ntersuchungen uber den Humoglobingehalt des Bluter in gesunden and kranken Zustanden" (Leipzig 1878). Von neueren Journal-Aufsätzen führen wir noch an: "Veber das Vorkommen und die Bedeutung supernumerarer Brust scarren und Britste" (Vinchow's Archiv, 1878) "Ueber die Lehre von der Ansteckungsfähigkeit der Schwindsucht im Alterthum, Mittelalter und Neuzeit" (Rhein - Westful Correspondenzb) , 1883) - "Ueber Anchylostoma duodenale bei den Ziegelarbeitern der Umgebung Kolus" (Deutsche med. Wochensche., 1885). Dazu noch verschiedene Aufsätze in der Zeitsehr, f. rat. Med. (1869), Deutsch Archiv f, klin Med, (XII, XXI, XXV), Württemb, Correspondenzbl (1873), Berliner klin Wochenschr (1881), Deutsch, med. Wochenschr. (1882, 84, 85), und Arbeiten seiner Schüler und Assistenten.

Leidenfrost, Johann Gottlob L., geboren zu Ortenberg (Graßehaft Stolberg-Rossla) am 24. November 1715, studiete in Giessen, Leipzig und Halle, promovirte an letzterer Universität 1741, machte wissenschaftliche Reisen, prakti einte eine Zeit taug in Berlin, nahm während des ersten schlesischen brieges militärärztliche Dienste bei der preususchen Armee und wurde 1743 erd Prof. der Mediem in Duisburg, in welcher Stellung er bis zu semem am 2 December 1794 erfolgten Tode verblieb. L. war ein tüchtiger Arzt und guter Beobachter. Auch als Physiker und Chemiker ist er meht unbedehtend. Bekannt ist der "Leidenfrost'sche Versich", beschrieben in " "De aquae communis nonn illis

qualitatibus tractatus" (Dumburg 1756). Die Zahl der von L. hinterlassenen schriften ist eine grosse. Die meisten sind Dissertationen und kleinere Ahhandlungen, im Ganzen, nach dem Diet, bist., etwa 72. Erwähnenswerth sind die "Diss. de morho convulsivo epidemico Germanorum, vulgo die Kriebelkrankheit" (Duisburg 1771) und: "De dysenteria quae anno 1779 late grassata est" (Ibid. 1780). Eine Gesammtausgabe seiner Werke erschien u. d. T.: "Opuscula physicockimica et medica, antehae seorsim edita, nuno post ejus obitum collocta" (Vol. I--IV, Lengo 1707-98, 8.).

Biogr. méd V. pag. 569-571 — Diet, hist. III. pag. 424-427 — Allgem. Bentsch. Biogr. XVIII., pag. 215. Pg l.

\*Leldesdorf, Max L., geboren 1819 zu Wien, dert auch ausgebildet und 1845 promovert, wirkt als Docent und Professor an der Wiener Universität weit 1857 und wurde zum Vorstande der psychiatrischen Klinik daselbst im Jahre 1875 berufen. Neben kleineren Publicationen sind seine: "Psychiatrischen Studien" und sein "Lehrbuch der psychischen Krankheiten" speciell aufzuführen.

Wernich

\*Leidy, Joseph L, zu Philadelphia, ist daselbst am 9. September 1823 geboren, studirte auch dort Medicin, zunächst unter Leitung von Dr. Janes Mc Clivtock und Paul B. Goddard, dann an der dortigen medicinischen Facultät, von der er 1844 als Dr. med. graduirt wurde, widmete sich nach beendigten Studien noch speciell vergleichend-anatomischen Forschungen und wurde 1846 Prosector der Anatomie am Franklin Med Coll., 1853 Professor der Anatomie an der Universität, 1871 Professor der Naturwissenschaften am Swarthmore Coll. seiner Vateratadt. Seine literarischen Arbeiten heziehen sich nur auf Gegenstände aus seinen Specialgebieten und sind theils kleinere Flugschriften, theils nichtbändige Werke. Als die wichtigeren nennen wir: "Flora and fauna within living animals" (1853) — "Ancient fauna of Nebraska" (1853, "Memoir on the extinct sloth tribe of North-America" (1855) — "Cretaceous reptiles of the United States" (1865, und andere Schriften über vorweltliche Wirbelthiere u. s. w.

Leigh, Charles L., geboren etwa 1650 in Grange (Lancashire, promovirte in Cambridge, prakticirte auerst in Lancashire, spater in London, wo er 1685 Mighed der Royal Society wurde und itwa 1710 starb. L. war Chemiater und beschäftigte sich viel mit Versuchen über die Vordauung. Seine bezüglichen Arbeiten sind veröffenthebt in den Philos. Transact. Ausserdem verfasete er: "Phthisologia Lancastriensis cum tentamine philosophico de mineralibus aquis etc." (London 1694; Genf 1727) — "Exercitationes V de aquis minecalibus, thermis calidis, morbis acutis, intermittentibus, hydrope" (Ibid. 1797) — "The natural history of Lancashire etc." (Oxford 1700).

Bingr med V., pag 570.

Atkinson, pag. 136.

Pel.

\*Leijer, Jesper Gustaf L., geboren in West-Gothland 1823, studirte in Upsala unter 188. Hvassen und in Stockholm unter Magn Hoss und legte das nediciusche Licentiatexamen 1855 in Upsala ab. Er wirkte als Hospitalarzt in Wisby auf der Iosel Gothland von 1858—82, und als Regimentsarzt des gothländischen Landsturmes seit 1864 und hat ausserdem mehrere für diese Insel wichtige Unternehmungen durchgesetzt und als Abgeordneter der Stadt Wisby an zehn schwedischen Reichtsgen Theil genommen. Seine Schriften sind: "Tre sjuktdomsberättelser" (Hygica, Rd XXIX, — "Tre sjuktdomsberättelser" (Ebenda, Bi XXX. — "Fall af ovariotomi" (Ebenda, Bd. XXXI) — "Fall af enterotomi ind onneer verti" (Ebenda, Bd. XXXIV und Mitthellungen in den Rapporten an die kgl. Medicinalverwaltung.

Leisrink, Heinrich Wilhelm Franz L., war zu Hamburg am 24. Juli 1845 geboren, studirte in Göttingen und Kiel, war Assistent au der chirurgischen

Abtheilung des allgemeinen Krankenbauses zu Hamburg, wurde 1868 Doctor, verliess die Assistentenstelle am Hamburger Krankenhause, um freiwillig als Arzt den Feldung von 1870 mitzumschen, hess sich darauf als Arzt in seiner Vaterstadt nieder und widmete sich vorwiegend chir Praxis, gründete die Polikhnik des Vaterländischen Frauenbilfsvoreins und später die allgemeine Poliklinik, stand der chir. Abth derselben zeitweilig vor und wurde Oberarst der chir. Abth. des isracht. Krankenhauses 1879 Von seinen zahlreichen Arbeiten sind anzuführen, ans dem Archiv i' klin. Chir (XII, XIV, XXV, XXVI, XXVIII): "Zur Statistik der Huftgelenks-Resection bei Caries und Ankylose" - "Studien über Fracturen" "Boricht der chir. Abtheilung des israelitischen Krankenhauses" — "Beiträge zur Chirurgie" (ann dem letzteren zusammen mit Alsburg). Es finden sich ferner von ihm in der Deutsch Zeitschr. f. Chie., dem Centralbl. f. Chie , der Berliner klin, Wochenschr , der Deutsch, Medicinal-Zig, Berichte aus der poliklinischen und Privatpraxis (1873), aus der ehir Poliklinik des Francu-Hilfsvereins zu Hamburg für 1872---78, aus dem israeht. Krankenhause und Mittheilungen über Operation der Atresia auf (1872), über die Entzündung der Mamma bei jungen Männern (1873 , Ligatur der Art femor bei Elephantiasis cruris, Rhinoplastik (1877, zur Spray Frage (1881), Wundbehandlang mit Jodoformgaze (1882 and (zusammen mit Mistick and Korach) aber Sphagnum and Torf als Verbandmaterial (1882), den Torfmoos-Verband, den Torfmoosfilzplatten Verband (1884), den Jodoform Torfmoos Verhand (1885 Von anderweitigen Abhandlungen mind autufuhren. "Die Transfasion des Blutes" (R. Volkhann's Samml. klm. Vortrage, Nr. 41), nebst neueren Mittheilungen darüber 1873, - " Die moderne Radical-Operation der Unterleihsbruche" (1883). Im hesten Mannesalter wurde L., von dem noch viele gediegene Leistungen auf dem Gebiote der Chirurgie zu erwarten waren, am 20. März 1885 vom Tode dahingerafft.

Leithoff, Matthias Ludwig L., zu Lübeck, war daselbst am 22. Mai 1778 geboren, litt als Kind Jahre lang an einer schmerzhaften Verkürzung der Sehnen des haken Beines, studzte seit 1797 in Jena und Göttlagen, verweilte 1800 zur Wiederherstellung seiner Gesundheit in Erfurt und vollzig damals mit Hilfe von ihm selbst erfundener Vorrichtungen eine orthopädische Selbsteur seines immer noch schwächlichen Fusses 1801 nahm er seine Studien in Jena wieder auf, hörte Loden und Fronter, wurde während einer längeren wissenschaftlichen Reise des Letzteren zu seinem Vertreter in der Entbindungsanstalt mit dem Titel "Subdirector" ernannt, promovirte 1803 mit der Dissertation. "Meletemata quae dam obstetricia", trieb eine Zeit lang Augenheilkunde bei Barn im Wien und hess sich 1804 in seiner Heimath nieder, wo er sich besonders mit Chirurgie und Orthopädie befasste. Er gründete 1818 ein orthopädisches lastitut (neben Heinels Austalt in Würzburg die zweite Deutschlands), in dem bis zum Jahre 1844, wo es geschlossen wurde, gegen 300 Kranke behandelt worden sind. Er starb am 20. November 1846

Allgem Deatsch, Biogr XVIII, pag 249.

Pgl

Le Jumeau de Kergaradec, s. Kergaradec, Ed. III. pag 574.

Lélut, Louis-Francesque L, za Paris, war am 15. April 1804 zu Gy (Haute-Saone) geboren und stammte aus einer Aerzte Familie Er studirte in Paris, wurde 1827 Doctor und wal nete sich besonders der Physiologie in Verbindung mit der Pislosophie und den G isteskrankheiten, wurde Arzt des Hospice Bieètre, später der Salpetriere und Mitglied der Acid des sie mirales et politiques seit 1841, der Acad, de med, seit 1852, sowie des Conseil d'hygiène publique et de salubrité. Von seinen Arbeiten sind anzuführen: "Recherches des analogies de la folie et de la raison" Gaz, med., 1834, — "Qu'est-ce que la phrénologie etc." (Paris 1836; Brüsse) 1837, — "Induction sur la valeur des altérations de l'encéphale dans le délice aign et dans la folie" (1836) — "Du démon de

Socrate, etc." (1836) — "De l'organe phrénologique de la destruction chez les animaux, etc." (1838) — "Rejet de l'organologie phrénologique" (1843: 2. éd u. d. T.: "La phrénologie, son histoire, ses systèmes et sa condamnation", 1853) — "L'amulette de Pascal" (1846) — "Petit traité de l'égalité (1857) — "Physiologie de la pensée" (2 voll., 1862); ausserdem Abhandlungen aus der Psychologie, Physiologie, Ethnologie u. s. w., Gedichte und nicht medicinische Schriften. Er war Mitglied des Conseil géneral seines Departements und Mitglied verschiedener gesetzgebender Versammlungen, in denen er namentlich für das System der Einzelnhaft von Verbrechern auftrat, über welchen Gegenstand er auch verschiedene Schriften verfasst hat. Er starb am 25. Januar 1877.

Sacharle, pag 413. — Vapereau, f. éd., II, pag. 1133. — Glasser, pag 442. — Callisen, XI, pag. 220 XXIX, pag 508. — 6

Lemaire, Joseph-Jean-François L., Zahnarzt zu Paris, war am 8. März 1782 zu Mayenne geboren, studirte in Paris, wo er mit grossem Erfolge später die Zahnheilkunde ausübte. Er schrieb: "Le dentiste des dames, etc." (Paris 1812; 1818; 1833, av. pl. deutsch von G. W. Becker, Leipzig 1820; — "Traité sur les dents, etc." (3 voll., Paris 1822—24). Aus dem Englischen übersetzte er Joseph Fox, "Histoire naturelle des maladies des deuts de l'espèce humaine etc " (lbid. 1821, 4., av. 23 pl.); ausserdem verschiedene, die Zahnheilkunde betreffende Aufsätze in Zeitschriften Er starb zu Maisons-Alfort am 22. Februar 1834

Biographic converselle, XXIV, pag 61 — Callisen, XI, pag 222, XXIX, pag 569.

Lemaître, Rodolphe L., gebürtig ans Tonnetre (Champagne), lebu gegen Ende des 16. und Anfang des 17. Jahrhunderts und war Arzt von Gaston d'Orléans, dem Bruder Ludwig's XIII L., der um 1632 starb, verfasste u. A. "De temporibus humani partus" (Nîmes 1591) — "Préservatif des fièrres malignes de ce temps" (Paris 1619; Pont à Mousson 1631) — "Conseils préservatifs et curatifs contre la peste etc." (Epinal 1632).

Riogr med V, pag. 571, - Dockambre, 2. Série, II, pag 146. Pgl.

Lembert, Antoine L., geboren en Nancy am 19. April 1802, studite in Paris und war hier Seuchenarzt für das Seme-Dep. Für seinen "Essai sur la méthode endermique" erheit er 1828 einen Preis von 5000 Fres. von der Acad. des se. Ausserdem ist er besonders bekannt durch die von ihm empfohlene Darmasht: "Nouveau procédé d'entéroraphie" (Repert. d'anat., 1826). Er schrieb noch "Exposé sommaire d'une médecine nouvelle par la voie de la peau privée de son épiderme" (Archiv. gen., 1824) — "Propositions sur le système nerveux (These de Par.s., 1828, — "Dons quel cas la doctrine de la dérivation et de la révulsion est-elle applicable." (Ebenda 1835). Er etarb 1851.

Dechambre, 2, Serie, II, pag 140.

Pgl.

Lembert, J. B. L., geboren zu Verdun am 30 September 1804, studirte in Paris und promovirte daseibst 1833 mit der Schrift: "Propositions sur quelques points de médecine et de chirurgie", in der 34 Sätze in Gestalt von Aphorismen aus den verschiedensten Gebieten der Mediein und Chirurgie aufgestellt waren. Dann liess er sich in Paris nieder, bekleidete dort 30 Jahre lang die Arzistelle am Bureau de bierfaisance des 7. Arrondissements und 20 Jahre die Stellung au. Höp, Saint Merry Ausserdem war er in verschiedenen öffentlieben Aemtern thätig 1863 wurde er Viet-Präsident, 1864 Präsident der Soc. médicale. Er starb an 14. Juni 1865.

Union med 1865, XXVII Nr 110, pag 527

P = 1

Lembert, s. a Lambert.

Lembke, Johann L., zu Greifswald, war im 3. Januar 1686 zu Barth in Pommern geboren, begann schon auf dem Gymnasium in Stettin sich mit Medicar zu beschäftigen, studirte dann in Wittenberg und seit 1700 in Greifswald Nachdem er 2 Jahre lang den als Leibarzt mit nach Schweden gegangenen Prof KARL PRIEDR. LUTHER in Stettin vertreten hatte, wurde er in Greifswald 1713 zum Lie, und 1715 zum Prof ord, der Medicht ergannt. Das med. Doctordiplom wurde ihm von Rostock augesandt. Unter seinen Schriften befindet sich, ausser 18 Dissertationen und Programmen, nut ein "Compendium physicae theoretico-experimentalia, in usum auditorum concinnatum, etc." (Greifswald 1733). Er starb am 30. April 1746

Scheffel pag 246 - Biederstedt (II) 4, pag. 108

Lemchen, Johan Magnus L., geboren in Småland 1811, bekam den Ehrenplatz bei der medicinischen Doctorpromotion in Upsala 1837, war Atzt am allgemeinen Garnisonskrankenhause 1839—42, wurde später Bataillous- und endfich 1852 Regimentsatzt in Stockholm, war ein schribenbeter und gesuchter Praktiker bis zu seinem Tode 1877. Von seinen Schriften sind, ausser Uebersetzungen, zu bemerken. "Sjukförslag trån allmänna garnisonssjukhuset" (Hygica II., sowie verschiedene Krankengeschichten und pathologische Beehachtungen in den Jahresberichten des schwed. Atzil Vereines, den neuen Verhandlungen derseiben (Bd. III.) und in den Verhandlungen der skandinavischen Naturforscherversannilung 1863.

Wistrand, Broxelins, Edling pag 428 Hadenius

Lemery, Nicolas L., geboren zu Rouce am 17 November 1645, lernte guerst die Pharmacie in seiner Vaterstadt, setzte dieses Studium 1666 in Paris bei GLASER fort, hielt sich dann 3 Jahre lang im Montpellier zum Studium der Medicin und Naturwissenschaften auf, machte Reisen durch ganz Frankreich und kehrte 1672 nach Paris zurück, wo er Apotheker und zugleich Privatlehrer der Chemie war. Bei Ausbruch der religiösen Verfolgungen musste er 1683 als Calvinist sein Vaterland verlassen, begab sich nach England, kehrte über 1684 wieder zurück, wurde Prof und Mitglied der Akademie der Wissenschaften und bess sich durch den Widerruf des Edicts von Nantes bewegen, 1686 zum Katholicismus überzugeben, um seine Stellung nicht zu verlieren. Er starb am 19. Juni 1715. L. war der vorziiglichste Reformator der pharmaceutischen Chemie in Frankreich und hat sich dadurch ein besonderes Verdienst um diese Wissenschaft erworben, dass er überall Klarheit zu verbreiten suchte, die barbarische Sprache abschaffte, das Verfabren bei Bereitung der Arzueien auf das Sorgfältigste besehrieb und nach den Begriffen seiner Zeit überalt die Gründe des Verfahrens augab. Am wichtigsten sind folgende Schriften: "Cours de chimie etc." (Paris 1675). Genf, Amsterdam etc., im Ganzen in 23 Auflagen, resp. Abdrileken; englisch London 1677; 1686; 1698; deutsch Dresden 1698; 1754, lateinisch Genf 1681, italienisch Venedig 1700; Das Buch war lange Zeit hindurch ein beliebter Leitfaden und Wegweiser für Pharmacouten und Chemiker Ferner: "Pharmacopée universelle" (Paris 1697; 1706; Amsterdam 1716; Hang 1729; Paris 1754; 1764; italienisch Venedig 1720, sowie "Dictionnaire universelle des drogues simples" (Patis 1698; 1714, Amsterdam 1716, Rotterdam 1727, Paris 1733, 1759; italienisch Venedig 1751; deutsch Leipzig 1721, endlich nich "Traité de l'autemoine" (Paris 1707; deutsch Dresden 1709). Ausserdem veroffentlichte L. verschiedene Aufslitze in den Verhandlungen der Acadeuna des sciences.

Louis Lêmery, Sohn des Vorigen, am 25. Januar 1677 in Paris geboren, studirte und promovirte her 1698 mit der These "Ergo propter canis exortum difficiles aestate purgationes", wurde um 1700 Mitglied der Acad. des sc., 1708 mit der Vertretung von Facion und Besgen am Jardin du Roi beauftragt und 1710 Arzt am Hölel-Dieu, 1722 zum königl. Lebarzt ernannt, war er seit 1731 (nach dem Tode von Geoffenov Demonstrator der Chemis am Jardin du Roi und starb am 9 Juni 1713. Die meisten seiner Arbeiten bewegen

sich auf dem Gebiete der Chemie und sind in den Verhandlungen der Acad, des solverößentlicht. Von selbständig erschlenenen nennen wir als die wichtigste den in klarer Sprache geschriebenen und eine Fülle von Thatsachen in geordneter Darstellung enthaltenden "Traité des alimens" (Paris 1702; 1705; 1709; 1755, 2 voll; englisch London 1704 und 1745). Erwähnenswerth ist noch die "Diestur la noncriture des os" (Paris 1704; Leydon 1709; deutsch Dresden 1711).

Biogr méd. V. pag 571-74. - Dechambre, 2. Série, II pag 147 Pg !

Lemmens, Lievens I., mehr bekaunt als LEVINCS LEMNICS, am 20. Mai 1505 in Zierikzee geboren, studirte in Löwen unter Vesalios Medicin, doch widmete er sich auch theilweise der Theologie. Darauf zog er nach Italien and England and etabliste sich 1528 in semem Geburtsorte als praktischer Arat. Nachdem er fast 40 Jahre als solcher wirksam gewesen war, wurde er nach dem Tods seiner Gattin Geistlicher und starb am 1 Juli 1568. Kurze Zeit vor seinem Toda wurde er durch Erik XIV., König von Schweden, zum Leibnezt ernannt, nahm jedoch dieses Amt nicht an und empfahl dafür seinen Sohn Willem is diesen) dem Könige Er schnieb. "De astrologia liber unus" — "De termino vitae liber" -- "De honesto animi et corporis oblectamento etc." (Alle drei Antwerpen 1554; Jena 1587; Frankfurt 1608; 1626; Leyden 1638) — "De occultis naturae miraculis libri dua" Autwerpen 1559) - "De habitu et constitutione corporis, quam Graeci rožav, triviales complexionem vocant, libri duo" (Antwerpen 1561; italienisch Venedig 1567; Erfurt 1582, Jena 1584; Frankfurt 1536; 1604; 1619; - "De miraculie occultis naturae libri quatuor" (Antwerpen 1564, Gent 1571; Köln 1573, deutsch von J. Honsent, Heidelberg, s. a. wahrscheinlich 1580 und 1588; französisch von N Gorery, Paris 1567, - "Demiraculis etc. acced. De vita cum animi et corporia incolumitate recte instituenda liber unus" (Antwerpen 1681; Köln 1581, Frankfurt 1591; 1593; 1598, 1604; 1611; 1655; Levden 1666). In diesem letzteren Buche giebt L hygienische Vorschriften über Wohnungsban, Speisenbereitung und Nahrungsmitt ifüllschung, die Pflicht der Behörden, für gesundes Schlachtvieh und reines Trinkwasser zu sorgen und durch Gesetze dem zu frühen Beerdigen vorzubeugen. Ubgleich seine Vorschriften hie und da nicht frei von Aberglauben sind, wie dies deutlich zus seinen Bemerkungen über den Einfluss der Jahreszeit, der Windrichtung und der Temperatur auf die Krankheiten erhellt, verdient er dennoch den Namen des Hygienikers seines Jahrhunderts. Auch veröffentlichte er noch : "Similitudinum ac parabolarum quae in Biblia ex herbis atque herboribus desumuntur dilucida explication (Autworpen 1569 and viele andere Auflagen und Uebersetzungen) und "De Zelandes suis commentariolus" (Leydon 1611).

Bangu, I pag 41-59.

C E Daneelle

Lemmens, Willem L., Sohn des Vorigen, 1540 in Zierikzee geboren, war nich in seinem Geburtsorte als prakt Arzt wirksam und wurde, statt seines Vaters, durch Erik XIV., König von Schweden, zum Leiberzt ernaum. Nachdem er einige Jahre als solcher füngirt hatte, wurde er 1568 bei der Enthronung Erik's ermerdet. Wir kennen von ihm "Epistola qua obster docetur educationem plus efficere in animis hominum quam aëris ambientis ant loci qualifatem" (Antwerpen 1554; Leyden 1638, worm er seinem Vater Dank sagt für die Dedication seines Buches: "De honeste animi et corporis oblectamente."

Danga I. c C. E. Daniels,

Le Monnier, Louis-Guillaume L. Bruder des Astronomen Pierre Charles L. geboren in Paris am 26 Juni 1717, worde 1737 Mag art. und promovirte 1740 in Paris zum Dr. med., war nut CASSAN, La CAILLE, JEAN-Jacques Roisseau befreundet und beschäftigte sich besonders gern mit botanischen Studien. 1758 wurde er Prof. der Botanik am Jardin du Roi und 1770 Lubargt von Ludwig XVI mit der Verpfiehtung, in Versailles zu wohnen. In dieser

Stellung machto er sich durch Emishrung einiger Pflanzenarten verdient. Beim Ansbruch der Revolution 1788 verlor er alle seine Aemter, zog sich nach Montreuil aufück und starb dort am 7. September 1799. Ir. gab die "Pharmacopée royale" von Chabas (2 voll., Paris 1753) in verbesserter Gestalt, ferner singe Aufsätze in den Mémoires de l'Acad. des sc. hersus, so: "Recherches sur la communication de l'électricite" (1746) — "Examen de quelques fontaines minérales de France etc." (1747) — "Observations sur l'électricité de l'air" (1747), ferner "Lettre sur la culture du café" (Paris 1773) n. A in

Blogr med. VI pag. 2. — Chéreau in Union méd. 1866. pag. 3. — Dechambre, 2. Série, II pag. 151. Pgl.

Lemos, Luiz de L. (Ludovicus Lemosius), stammte aus Fronteira in Portugal und lebte im 16 Jahrhundert (um 1580). Nachdem er Philosophie und Medicin in Salamanea studirt und hier auch einige Zeit den Lehrstuhl der Philosophie bekleidet hatte, praktieizte er in Llerena Prov Badajoz). Er galt zu seiner Zeit für einen geschickten Diagnostiker. Am bekanntesten ist er durch seine Untersuchungen über die Echtheit der Hippokratischen Schriften, resp. die Bemilhungen um Textverbesserung der alten Classiker. Die bezügliche, sehr seltene Schrift ist betitelt "Indicis operum magni Hippocratis liber unus" (Salamanea 1588, fol.). Ausserdem schrieb er "Paradoxorum seu de erratis dialecticorum libri duo" (Ebenda 1558) — "In librum Aristotelis de interpretatione commentarius" (Ebenda 1558) — "Commentaria in Galen um de fiicultatibus naturalibus" (Ebenda 1580; 1594) — "In libros XII methodi medendi Galen i commentaria" Ebenda 1582).

Blogr med VI, pag 4 Dechambre, 2 Serie II, pag 152. Pgl.

Lamprière (Lamprière), William L., geboren auf der Insel Jersey, diente noch juog als Wandarzt in Gibraltar, wurde 1789 nach Marocco bernfen, um den Solm des Kaisers zu behandeln, jedoch mit Undank belohnt und lange in Afrika zurückgebalten, bis es ihm ondlich gelang, nach Spanien zurückzukehren. Er promovirte dann, liess sieh in Newport auf der Insel Wight nieder und wurde Deputy Inspector of Army Hospitals, sowie Arzt der englischen Truppen auf Wight. Er schrieb: "Practical observations un the diseases of the army in Jamaica etc." (2 voll., London 1799) — "Report on the medical effects of an alumnious chalybeate water, lately discovered at Sand Rocks in the Isle of Wight etc." (Ibid. 1812; 1820; Newport 1827) — "A tour from Gibraltar to Tangier etc." (Ebenda 1791; 1793; französisch Paris 1801; deutsch von Zimmermann, Berlin 1793, berühmte Reisebeschreibung, sowie: "Popular lectures on the study of natural history etc., vegetable physiology, zoology, the animal and vegetable poisons etc." (London 1827).

Biogr méd VI, pag 5 -- Calliaen, XI, pag. 231, XXIX, pag. 513. Pgl.

\*Leeder, Constantin L, in Berlin und Kassingen, ist geboren am 2. Juni 1838 zu Warendorf in Westfalen, studirte in Greifswald, Göttingen und Berlin, woselbst er 1852 Dictor wurde, war 1854 Arzt im Bärwalde in der Neumark, 1855 in Soldin und wurde daselbst 1864 Kreisphysicus. Er legte 1866 das Physicat nieder, um in Berlin Arzt und Assistent von L. Boesn zu werden und blieb letzteres bis zum Tode Bohmm's 1869. Die er wegen eines Unterleibsleidens und seiner Luftstudien jedes Jahr nach Kissingen ging, so ist er seit 1876 im Sommer Arzt in Kissingen. Schriften "Der Riubmord zu Chursdorf u. s. w." (Cüstrin 1862). "Die Points douloureux Valleixs und ihre Ursachen" (Leipzig 1865) — "Leben und Wirken Ludioig Boehm's" (Berlin 1870). — "Das unreine Blut und seine Reinigung durch Ocyde" Ebenda 1870). — "Sauerstoff und Ozonsauerstoff nebst ihrer Anwendung bei Verwandeten" 1870). — "Zur Behandlung chronischer Herzkranker" (1871). — "Atmospharisches Ozon" (2 Thie., 1872, 73). — "Die Spectrolanalyse und die Mineralquellen"

(Oesterr, Badeseitung, 1878) — "Die physiologische Oxydation und die Atmosphäre und der Rakoczy Kissingens" (Sep.-Abdr, aus der Internat, balneolog. Ansatellungs Zeitung, Frankfurt a. O.). Seit 1875 ist L. Herausgeber der meteorologisch-medicinischen Monatsberichte den Deutschen Reichs-, Preuss. Staatsanzeigers. — "Zur Bedeutung der Kohlensaure" (1871) — "Die Gase und ihre Bedeutung für den menschlichen Organismus, mit spectroskopischen Untersuchungen" (Berlin), das Hauptwerk L.'s. Ausserdem eine Anzahl von Vorträgen auf verschiedenen Versammlungen, wie: "Giftstoff und Artneikörper der Luft" (1871) — "Zur Bedeutung des Sauerstoffs" (1876) — "See- und Gradirluft" u. s. w.

Lengsfeld, Joseph L., in Wien, gehoren 1765 und gestorben am 5 December 1798, beschäftigte sich besonders mit dem Studium der damals noch wenig gekannten Entozoen und veröffentlichte: "Beschreibung der Bandwürmer und deren Heilmittel" (Wien 1794) "Veber die Krankheiten von Würmern und deren Kennzeichen" (Ebenda 1795, in. 2 Kpfrn.).

Biogr med. VI, pag 5. - v Wurzbach, XIV, pag 357 Pg1

Lenhardt, Joseph L. geboren 1744 zu Rosenau (Rozanya) in Ungara, war Arzt in Quedhuburg, wo er am 27. April 1811 starb und veröffentlichte verschiedene populär-mediemische Schriften, wie: "Medicinische Wahrheiten und Erzählungen zum Unterricht und Vergnügen bei müssigen Stunden" (Dessan 1781–1783) — "Arznegen ohne Muske" (2 Bde., Leipzig 1787—88) — "Gesummelte historisch medicinische Schriften" (Quedhuburg 1790, 3 Thie.) — "Ein Wort an die Volker Europas über den plotzlich erfolgten Tod Sr. Maj. des Kaiser Leopold II." (Gotha 1792) — "Medicinische Nachrichten für Schwangere" (Quedlinburg 1808).

Dict. blat 21f pag 427 Andreae, II, pag 105 v Wurzbach, XIV, pag, 357. — Callisen, XXX, pag. 2. Pg1

Lenhossek, Vater und Sohn. - Der Erstere, Michael von L., war gu Pressburg am 11. Mai 1773 geboren, studirte in Wien und wurde in Post 1799 Doctor und daranf Physicus des Graner Comitats, zeiehnete sich bier nicht nur bei der Behandlung bösartiger Typhusepidemicen aus, sondern machte sieb auch als Schriststeller durch some "Intersuchungen über Leidenschaften und Genuthsaffecte, als I reachen und Herlmittel der Krankheiten" (Post 1804) und "Darstellung der menschlichen Leidenschaften u. s. w." (Ebenda 1808) bekannt, so dass er 1809 auf die Lehrkanzel der Physiologie und höheren Augatomie bei der Pester Hochschule berufen wurde. In die Zeit seiner 10jahrigen Wirksamkeit daselbst fallen folgende, auf die Physiologie bezugliche Schriften : "Introductio in methodologiam' physiologiae corporis humani" (Pest 1810), vor Allem aber seine zu jener Zeit hochgeschätzte, ganzlich von der herrschenden Naturphilosophie abstrabirende und aller aprioristischen Speculationen sich enthalten de-"Physiologia medicinalis" (5 voll., Ibid. 1816—18), welchem Werke, nachdem er 1818, als Nachfolger PROHASKA'S, in das gleiche Lehramt an der Wiener l niversität berufen worden war, das kürzere, die neueren Forschungen bertielemehtigende Lehrbuch "Institutionen physiologiae organismi humani, usui neademico accommodatae" (Wien 1822) folgte, sowie emige Jahre später: "Darstellung des meuschlichen Gemüths in seinen Beziehungen zum gestigen und leiblichen Leben" (2 Bde., Fbenda 1824, 25; 2. Aufl. 1834). Im Jahre 1825 warde er zom königl. Stattbaltereirathe, Samtäts-Referenten, Protomedicus von L'agara und Director des med chirarg. Studiums au der Universität zu Pest eranzant und verblieb in dieser Stellung his zu seinem am 12. Februar 1840 erfolgten Tode Seine Arbeiten aus dieser letzten Periode seines Lebens betrafen, neben der praktischen Medicin, vorzüglich die gerichtliche Medicin und Medicinalpolizei. Wir helica von denselben berver: "Instructio pro mortuorum revisoribus etc." (1828. anch deutsch und ungarisch) - "Instructio circa medico-legalem cadaverum humanorum investigationem" (1829, ebenso) — "Animadversiones circa curandam choleram orientalem etc " (Ofen 1832; auch deutsch) - "Die Wuthkrankheit nach bisherigen Beobachtungen u. a w. (Pest und Leipzig 1887) u. s. w. --L, hat sich als Mann der Wissenschaft und als Medicinatheamter sowohl um die Bildung tüchtiger Aerate, als auch um die Regelung der Sanitätsverhältnisse Ungaras dauerade Verdienste erworben.

Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg. 8, 1840. I. pag 201 - v Wurzbach, XIV, pag. d59. A Hirach is Allgem Destuch Biogr XVIII, pag 257 - Callines, XI. pag 254, XXX, pag 2.

\*Joseph von Lenhousek, zu Budspest, ist als Sohn des Vorigen zu Ofen am 18. März 1818 gelioren, studirte von 1836 an in Pest, wurde daselbst Doctor, ging nach Wien, um sich unter BERRES noch weiter in der Anatomie auszubilden. war dann 9 Jahre lang Assisteut der Austomie an der Poster Universität, wurde Prof c. o. der topographischen Anatomie, studirte dazauf von Neuem unter HYRTI, und BRUECKE in Wien, bei dem er seine Untersuchungen über das Central-Nervousystem anstellte. Er veröffentlichte darüber - " Urber den feineren Bau der sogenannten Medulla spinalis" (Sitzungsberichte der Wiener Akad., muthem.naturw. Cl., Bd. XIII) - "Beiträge zur Erorterung der histologischen Verhältniese des centralen Nervensystems" (Wwn 1858) - "Neue Untersuchungen über den feineren Bau des centralen Nervensystems des Menschen u. s. 10 " (Ebenda, 2. Aufl. 1858, m. 5 Taff); auch in den Annales des se. natur. (1857) and den Comptes rendus (1857) finden sich äbnische Mittheilungen von ihm. In Paris und London, wohln er sich für einige Zeit begab, wurden ihm die Auszeichnungen zu Theit, dass er einen Monthyon Preis erhielt und dass seine Präparate für das HUNTER sehe Museum angekauft wurden. Zum Prof. der Anatomie in Klausenburg croannt, blieb er 5 Jahre dort und wurde dann Prof. der descriptiven und topographischen Anatomie an der Pester Universität, in welcher Stellung er sich noch befindet. An neueren Arbeiten sind von ihm noch anzuführen: "Beiträge zur pathol. Annt, des Rückenmarks" (Beilage zur Oesterr Zeitschr. f. prakt Heilk. 1859), ferner in Virchow's Archiv (1874, 76, 77) "Knorpelähnliche und wahre Knochenbildung im mannlichen Gliede eines Erwachsenen" --"Dan Venensystem der Niere" "Ein Polymikroskop" Dazu mehrere Aufsatze über Schädelfunde in Lugarn /1878, 80, 81) u. s. w.

v Wurzbach, XIV pag. 358.

Lenngren, Pehr Fredrik L., geboren in Södermanland 1747, studirte die Chirurgie zuerst bei einem Stadtfeldscheer in Stockholm und wurde darauf als Unterchirung am Scraffmerlazareth angestellt, wurde 1783 Regimentsfeldscheer und endlich Med Dr. in Greifswald 1791. Er hatte wegen seiner Kenntnisse und seiner chirurgischen Erfahrung grosses Ansehen in Stockholm und starb 1805. Schriften: "Beruttelser om soldater, som hastigt datt under frossa" (in den Verhandt, der schwed. Akad der Wissenschaften, 1776, — "Trenne medicinska-handelser" (in Der Arzt und der Naturforscher, Bd. IV) — "Praktiska anmörk ningar om sabadillfroets nytta" (Ebenda) - "Om ett sår i evalget och halsen af en afbruten tobakspipa under rokande" (in ACREL's chirurg, Falle, pag. 176). Hedenlus.

Sacklen, II, pag. 177

Lenoir, Adolphe L., zu Paris, bekaunter Chirarg, war am 6. August 1802 zu Meaux geboren, begann seine Studien im dortigen Hospital unter HOUZELOT, kam dann nach Paris, wurde 1831 Aide d'anatomie, 1833 Doctor mit der These: "Sur quelques points d'anatomie, de physiologie et de pathologie", in demseiben Jahre Prosector und 1835 Prof. sgrege mit der These: "Quels sant les lieux et quels sont les cas où il convient d'amputer la jambe?" Seine anatomischen und akturgischen Vorträge in der Ecole pratique erfreuten sieh grossen Beifalles, such vertrat er wiederholt mit glänzendem Erfolge Sanson und

J. CLOQUET to ihren Kliniken und war nelbet später Chirurg am Rop, Neeker Von seinen Arbeitan aud anguführen; "Lettre au sujet des deux derniers ouvrages de MM Civia le et Lero y d'Étiolles etc." (1837) - "Note sur une modification de la méthode circulaire appliquée à l'amputation de la jambe au-dessus des malléoles" (Arch génér , 1840), ein Verfahren der Supramalleolar-Amputation beschreibend, das vielfach, wenn auch mit Unrecht, nach seinem Namen bezeichnet wird; ferner die Coneurs Thesen: "De la bronchotonie" (1841) und: "Des opérations qui se pratiquent sur les muscles de l'ocil" (1850); ausserdem: "Mém our deux cas d'anécryomes qui ont présenté quelque chose d'involite dans leur traitement" (Arch gener , 1848) - "Fausse articulation du fémur traitée avec succès par l'acupuncture" (Mem. de la Soc de chir., 1851). Auch gab er, abgesehen von einer grossen Zahl von Journal - Artikeln, darunter: "Sur la désarticulation de la cuisse" (Journ hebdom., XIII) - "Sur les bourses synoviales de la plante du pied" (Presse méd), mehrore auf die Geburtshilfe bezügliche Arbeiten heraus, wie "Bur différents vices de conformation du bassin" (Arch génér, 1851, 52) . Atlas complémentaire de tous les traités d'accouchements" Parls 1860-65, neue Ausgabe 1871, veranstaltet von MARC SEE and TARNIER, 105 pl. av. texte) Er hatte ferner für die neue Ausgabe von X BICHAT'S Anatomie descriptive (1834) ein: "Monuel des préparations anntomiques" verfasst, war Mitredocteur des Diet des etndes médicales seit 1837. für welches er (1838, 39) eine Anzahl von Artikeln schrieb, wie auch Zusätze En ROCHE et SANSON, Nouv élèni, de pathol méd chir (5 voll., 1844). Ebenso rührt von ihm eine Reihe von Mittheilungen an die Soe, de ehir, her, zu deren Mitbegründern er gehörte. Er erlag längerem Loiden am 17. Juni 1860. -L. war ein sehr geschickter Operateur und dabei ein sehr unterrichteter Chirorg, dem die Sicherheit des Handelus über den Ausseren Schein ging und der sich nicht scheute, mit offenem Visir manchem zweifelhaften Verfahren zeiner unternehmung-Instigen Collegen entgegenzutreten.

Laborie in Archives génér de med 5. Série, XVI, 1860, pag 120 — Trilat in Unitetins de la Soc aunt de Paris. 1860, pag 506. — Dechambre, 2. Sec., il pag 153.

Lens Fontanois, Adrien-Jacques de L., geboren am 25. April 1786 in Paris, besnehte Anfangs die polytechnische Schule und studirte später auf Fornenoi's Anregung Medicia und Naturwissenschaften; 1811 promovirte er mit der schr gelehrten Arbeit: "Considérations générales sur l'application de la chimie aux diverses branches de la médecine", words 1820 Titularmitghed der Acad, de méd und 1823 Inspecteur général der med, Facultaten Frankreichs, gab aber letzteres Amt bereits 1830 wieder auf. Seit 1838 war er Berichterstatter der Impfungseommission und starb im Februar 1846. Er hat eine Reihe von Aufsätzen im Journal général de méd, und in der Bibliothèque méd, veröffentlicht, etwa 50 Artikel über Gegenstände aus der organischen Chemie aum Diet, des sc. med, geliefert und zusammen mit MERAT ein schätzensworthes: "Dectionnaire universel de matière médicale et de thérapeutique générale" (Paris 1829—34: 6 voll.; der 7. Supplementband, 1846, rührt von MERAT allem her) herausgegeben.

Dachumbre, 2. Serie, II., pag. 154 Pg.

\*Lent, Eduard L., Samitärrath zu Kölu am Rhein, ist zu Wesel am 16. November 1831 geboren, studirte in Heidelberg, Würzburg, Berlin, wurde 1855 in Berlin Doctor und ist seit 1857 Arzt in Köln Literarische Arbeiten, Ueber Entwicklung der Zahnsubstanzen" (v. Sieboln's und Kölliker's Zeitschr., 1854, — "Ueber Veränderung der Nerven nach Durchschneidung und ihre Wiedervereinigung" (Ebenda 1855) — "Bericht über die 2 Cholera-Epidemie in Koln 1867" (Köln 1868, Er gab heraus: "Correspondenzblatt des Niederrheinischen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege" (10 Bde., 1871—81) und von 1882 ab mit Finkelberg "Centralblatt für allgemeine Gesundheitspflege", nebst Ergänzungsbesten. In diesen uit eine Anzahl Artikel von ihm enthalten.

Lente, Frederick Divoux L., amerikanischer Arzt, im Winter in Palatka, Fla., im Sommer in Saratoga, N. Y., wohnend, geboren in Newbern, N. C., sm 23. December 1828, studirte Medicia an der Universität zu New York, wurde hier 1849 sum Dr. med. gradurt und war dann bis 1851 als House Surgeon am New York Hosp, thatig. Spater heas or such als Arat in New York moder, war 1870 Prof. fdr Frauen- und Kinderkrankheiten an der med. Facultät der Universität und wohnte von 1871 76 in Cold Spring am Hudson. Von seinen sehr zahlreichen Arbeiton sind auzuführen, aus dem New York Journ. of Med. (1849-74) Statistiken von Fracturen, verschiedenen Operationen und Trepanationen aus dem New York Hosp.; forner, ausser zahlreichen casuistischen Mittheilungen: "Medical notes on the island of Jamaica" (1868) - "Florida as a health resort" (1876, - "Contributions to the pathology of diseases of the encephalon" (1858 - New method of ligating arteries" (1869) - Amourous from wound of supraorbital nerve" (1862) - "Albuminures in pregnancy and treatment of puerperal convulsions by morphine" (New York Med. Record, 1868) -"Hypodermic use of ergot in haemorrhage" (Ibid.) - "New method for treatment of badly united fractures" (Ibid.) - "Treatment of uruemic convulsions of pregnancy" (1868; sodanu: "Effects of alcohol on the nervous system" (New York Psychological Journ., 1874) , The neurotic origin of diseases and the action of remedies on the nervous system" (1874, — "Neuralgia and other neuroses arming from the cicatrices of the scalp" (Am. Journ. of Obstett., "Superficial lacerations of the perineum" (BEARD'S Achives of Neurology and Electrology, Vol 1) - "Treatment of counting by electricity" (Richmond and Louisville Med. Journ ) u. a w., n. a w Er starb am 11. October 1888 zu Cold-Spring am Hudson on Meningitis cerebro-apinalis.

Atkingon, pag 131 — New York Med. Rec. 1883, XXIV, pag 445. — Boston Med. and Surg Journ 1883, CIX. pag 380. Pgl.

Lantilius (Linsenbahrt), Rosinus L., wurde am 3. Februar (oder Juni) 1851 zu Waldenburg (Grafschaft Hobenlobe) geboren, studirte Mediein in Heidelberg und Jena, war dann Hofmeister auf dem Lande bei Leipzig, trat, um eine Versorgung zu finden, eine Reise zu Fuss an und kam über Rostock, Lübeck, Danzig und Königsberg nach Kurland, war Hauslebrer bei einem Prediger in der Nähe von Mitau, praktieurte daselbet, wurde dann als Physicus nach Creitzbeim. 1680, berufen, erhielt in Altdorf ein Doctordiplom (Diss med. da febre tertiana intermittente epidemica praeterito vere septentrionem, subque eo Curlandiam infestante" (Altdorf, 1680, 4.). Im Jahre 1685 wurde er Stadtphylicus in Nördlingen, 1698 Leibarzt des Markgrafen von Baden Durlach und herzoglich wärttembergischer Physicus ordinarius, 1711 Rath und Leibarzt zu Stuttgart und begleitete den Erbprinzen von Württemberg auf seinen Reisen nach den Niederlanden, Frankreich und Spanien 1713 und starb in Stuttgart am 12. Februar 1733. Er hat eine grosse Menge lateinischer Programme und Abhandlungen, zum Theit separat, aum Theil in den Ephemerid, der Leopold. Akademie erscheinen lassen.

Gadebusch, II, pag. 169-177 - v Racke Napiersky, III, pag. 37-35. - Biogr méd, VI, pag 6. - Allgem. Deutsch. Biogr XVIII (W. Hess). L. Stieda

Lentin, Lebrecht Friedrich Benjamin L., war am 11 April 1736 zu Erfurt geboren, besuchte bereits nach kaum vollendetem 13. Lebensjahre die dortige Universität, zunächst (1749—54) zu einssischen Studien, ging 1754 nach Göttingen, zum Studium der Medicin, wurde daselbst 1756 Doctor, praktierte darauf in den Städtehen Diepholz und Dannenberg und publierte 1764 "Observationum medicarum Fasc. I", dem 1770 der II, folgte. Von 1771–74 war er Physicus und Garnisonsmedicus in Ratzeburg und ging dann als Bergmedicus und Stadtphysicus nach Clausthal, wo er "Beobachtungen einiger Krankheiten" (Göttingen 1774) und sein bedeutendstes Werk: "Memorabilia eiren aerem, vitae genus, sanitatem et morbos Clausthaliensium anno 1774—1777" (Göttingen 1770;

doutsche Uebers. 1800) veröffentlichte. Von 1778- 94 besprach er auch die meisten medicinischen Schriften in den Göttingischen Anzeigen von gelehrten Bachen kritisch, übersetzte mehrere Schriften, wie M. Saktone, "Von den Kinderpooken" (1782), C. J. DAMIGANO, "Ueber den Frieset im Piemontesischen" (1782), J. M. DELLA TORRE, "Geschiehte und Naturbegebenheiten des Vesuva" (1783, aus dem Italienischen; ebenso Karl von Mertens, "Observationes medicae de febribus putridus, de peste et alus morbis<sup>4</sup> (1779), aus dem Laternischen und publierrte 1783 eine Fortsetzung seiner "Memorabilia" a. d. T: "Beobachtungen der epidemischen und einiger sporadischer Krankkesten am Oberharze vom Jahre 1777 bis incl. 1782". 1787 thernahm er das erledigte Physical in Lüneburg, wo er sich wohl fühlte und bald eine bedeutende Praxis gewann. Auch verfasste er hier die Preissebrift: "De aphthis" (Mein, de la Soc. roy. de mêd VIII, 1790) — "Beyträge zur ausübenden Arzneyichsenschaft" (Bd. I. 1789) und . "Tentamen vities auditus medendi, maximam partem noriseims anatomicorum et chirurporum suventes adstructum" (Göttinger Commentationen, XI, 1798, übersetzt von C. F. N.CRUS, zugleich mit KRITTER'S Dissert., Leipzig 1794., 1796 siedelte er, zum 2. Leibmedieus in Hannover ernannt, dorthin über, wo er in kurzer Zeit der Liebling des gebildeten ärztlichen und Laienpublicums worde und dabei noch eine fruchtbare literarische Thängkeit entwickelte, indem von seinen "Beytragen zur ausubenden Arzneymissenschaft" 1798 und 1804 der 2 und 3 Band, nach seinem Tode noch ein von WILHELM SACHSE berausg Supplementband, 1808, - "Nachricht von Gesundbrunnen und Badern in Rehburg" (1803, erschienen. Daneben batte er auch eine Anzahl Journal-Aufsatze im Hannov, Magazin 1780, HUFELAND'S Journ (IX, XIII, XVII) verfazat Er starb am 26 December 1804 - So schr L. die alten Aerzte schätzte, so verschloss er sich doch durchaus nicht der neueren Mediein; dagegen war er ein entschiedener Gegner des Brownianismus, erhob überhaupt in allen seinen Schriften Protest gegen jegliches Schulsystem Unter den Verdiensten L.'s, der von ROHLES sogar als der "deutsche Hippokrates" bezeichnet wird, sind die um die Epidemiologie besonders hervorzuheben, indem er die von ihm an sehr verschiedenen Orten beobschteten mannichfaltigen Epidemieen und Endemieen in treffendster Weise beschrieben hat Ebenso hat er sich unt die Diagnostik, die spec. Pathologie und Therapie, um die Chirurgie (er war einer der wenigen Aerste, welche damals schon die Chirurgie praktisch ausübten und literarisch in derseiben thitig waren) und Augenbeilkunde, sowie um die Staatsarznei- und Kinderbeilkande verdient gemacht, wie dies von ROHLES in umfassendster Weise dargethan wird, auch in der Ohrenheilkunde schlug et den einzig riehtigen Weg ein, nämlich enge Anlehnung an die Errungenschaften der Anatomie und Physiologie, und gehört deshalb zu den ersten Förderern der wissenschaftlichen Ohrenheitkunde in Deutschland

Elwert, pag 317. — W Sachne in L'a Beyträgen auf ausübenden Armevwinsenschaft, Supplementband, Leipzig 1808, pag 417. — R Ruhlfu, Geschichte der deutschen Medicin. 2. Abth., Stattgart 1880, pag 1—65. — E. Gurlt in Allgem Deutsch. Beogr XVIII, pag 262. — Gurlt.

Leo, Leopold L., geboren am 19. April 1792 zu Königeberg in Pr., wo er auch Medicin studitte und 1815 mit der Diss. "Observationes de sezuum praeter genitalia differentia" Doctor wurde, hess sich bald darauf in Warschaus nieder und war dort als gesuchter und geschätzter Praktiker über 50 Jahre thätig. In den Jahren 1831 und 1837 dirigitte er während der Epidemieen die Cholerahospitäter, 1838—41 war er Primarius im Warschauer ophthalmologischen Institut. 1828 und 1829 gab er in Warschau in deutscher Sprache eine Jahrenschrift heraus "Magazin für die Heilkunde und Naturmissenschaft in Pohlen", in welcher er auch seine Arbeiten publicute; 1837 war er Mitredacteur der Pamifinik Towarzystwa lekarskiego Er starb am 19. Juni 1868 Von seinen Schriften ist noch zu neunen: "Ideen und Erfahrungen über die Natur und Behandlung

der asiatischen Brechruhr, mit lesonderer Beziehung auf die Anwendung des Wismuths gegen dieselbe" (Warschau 1832).

K. & P.

Leo, Julius L., zu Berlin, war am 19. April 1794 zu Königsberg i. Pr. geboren, studite und promovirte daselbst mit der "Diss. de structura lumbrioi terrestis" (1820, 4., c. tab.), war seit 1821 Arzt in Berlin, gab heraus: "Instrumentarium chirurgicum, . . in 30 Tafeln, und Beschreibung der gebräuchlichsten chirurgischen und geburtshilflichen Instrumente. Mit einer Vorrede von J. N. Rust" Berlin 1824, 4. u. Fol., "Taschenbuch der Arzneipflanzen oder Beschreibung und Aboildung. . Mit Vorrede von H. F. Link" (Ebenda 1826, 27, 4 Bde., mit 320 Taff.) "Anleitung zur allgemeinen und pharmaceutischen Kenntniss der Arzneipflanzen" (Ebenda 1826). Er schrieb ferner eine Auzahl von Aufsätzen, in Rust's Magazin (1827): "Beschreibung eines neuen Trepanations-Instruments", in Rust's Handb. der Churugie, der med. Vereiße Zeitung u. s. w. und starh am 24 September 1855. — Er ist nicht zu verwechseln mit dem gleichzeitig mit ihm in Berlin iebenden Hofrath und Leibwundarzt des Priozen August von Preußen Leo, welcher nicht Dr. med. war Gelehrtes Berlin. 1825, pag. 156. - Cantisen XI, pag. 245, XXX, pag. 6. G.

\*Leo, Ludwig Friedrich L., 20 Bonn, Arzt der inneren Station des Friedrich-Wilhelms-Hospitals, ist geboren zu Königsberg i Pr. am 27 Mai 1814 als Vetter des Vorigen, studirte in Berlin, Königsberg und Halle, war Schüler von Krusenberg, promovirte 1837, wir Arzt in Treptow a. R. (1838—41), Regenwalde (1841—54), seit 1854 in Bonn, ist seit 1876 Kreisphysicus und seit 1873 banitätsrath – Literarische Arbeiten, "Neus Methode zur Reposition des verrenkten Unterkiefers" (Deutsche Klinik, 1855) — "Gesundheitslehre für gebildete Leser" (Berlin 1866, 68) — "Zur Diagnostik der Schrose des Gehörns und Rückenmarks" (Deutsches Archiv & klin Med., IV, 1868) — Red

Leo, ABABBANEL, MEDICUS, HEBRAEUS, S. ABARBANEL, Bd. I, pag. 35.

Leon, Andrés de L., 20 Grannda, prakticirte lange Zeit daselbst, ging aber 1530 weg, um den König P Lilip p II. auf seinem Kriegszuge nach Portugal zu hegleiten. Er sehrieb "Definicion de medicina,... con declaración de los temperamentos, morbos,... y declaración de polsos y ortios: examen de cirargia, ausos para sangrios y purgas" (Valladolid 1590, 4.; 1605) — "Practica de morbo gallica... el origen y conocimiento desta enfermedad, y el mejor modo de curarla" (Ibid. 1605, 4.)

Biogr med VI, pag 9.

Leone. Ambrogio L., zu Neapel, war am Nola gebürtig, lebte im 16. Jahrhnudert, war ein im Griechischen und Lateinischen sehr bewanderter Philosoph und Arzi, der von Furdinand I. von Arragonien zum Prof der Mediem an der Universität Neapel ernannt wurde, später aber nach Venedig ging, wo er um 1524 starb. Er schrieh, ausser einer Geschichte seiner Geburtsstadt, kritische Bemerkungen über Avernoes die mit den Werken desseiben (Venedig 1532, Fol., abgedruckt sind. sowie eine lateinische Uchersetzung von des Jon. Achurelus Schrift über den Urm (Venedig 1519, 4.; Basel 1529; Paris 1548; Utrecht 1670) und "Opas quaestlonum, tum alies pleisque in rebus, tum veromaxime in philosophia et medicina" (Venedig 1523, 4.).

Biogr med VI, pag. 9. - Riccio, pag 177 G.

43

Leone. Domente o L., aus Luni im Genuemschen, prakticirte zu Bologna um die Mitte des 16. Jahrhunderts und publicirte die folgenden beiden Compila tienen: "Methodus eurande febres, tumoresque praetes naturam, ex Gruecorum placetus deprompta" Bologna 1562, 4.) — "Ars medende humanos particularesque morbos a vertice usque ad pedes" (Ibid 1583, 4; Frankfurt 1597; 1627).

Biogr med VI, pag [(
Biogr Lexikop, til

Leone, Giambatteta Carcano, s. CARCANO, Bd. I, pag. 662.

Leipzig, studirte hier, wurde 1771 Dr med, habilitiete sieh dann als Privatdocent und las über Mediem und besonders Chemie. Zugleich war er Mitredacteur
der Leipziger Commentarien. 1781 wurde er Prof. e. o. in Leipzig, 1782 Prof. ord.
in Wittenberg und behielt diese Stellung bis 1791, wo er als kurfürstl. Leibarzt
und Beisitzer des Samitäts-Collegamis nach Dresden berufen wurde und sich bis
1814 in seiner Professur vicariren Less. Er starb zu Dresden am 11. Januar
1823. Beine Arbeiten sind meist kleineren Umfanges, Dissertationen und akademische
Gelegenheitsreden, vielfach auch über Gegenstände aus der Chemie. Ausserdem
gab er heraus: "Pharmacopoea Saxonica jussu regio et auctoritate publica
edita" (Dresden 1820) und übersetzte Macquer's technisches Wörterbisch (6 Bile.,
Leipzig 1781—83; 1788—91 in 7 voll., sowie andere chemische Werke aus
dem Französischen

Biogr, med., VI, pag. 10. -- Diet hist, III. pag. 431.

Pgl

Leoniceno, Nicolo L., auch DE LONGO, geboren 1428 zu Lonigo bei Vicenza, studirte au letzterem Orte und in Padua, machte dann grössere Reisen, u, A. auch nach England, wurde nach seiner Rückkehr Prof der Mediem in Padua, später in Bologna und zuletzt, seit 1464, in Ferrara, wo er 60 Jahre lang wirkte und 1524 um Alter von 36 Jahren starb. L war einer der berühmtesten Aerzie seiner Zeit; er gebört zu den bedeutendsten Beförderern der Reformation der Medicin im 16. Jahrhundert. Seine wichtigsten Arbeiten sind eine Uebersetzung der Aphorismen des HIPPOKRATES, some Kritik des PLINIUS, betitelt: "Plinii et aliorum anctorum, qui de simplicibus medicaminibus scripserunt, errores notati" Ferrara 1492; Ibid. 1509; Basel 1529; 1530, endlich seine Arbeiten über die Syphilis, von der er als einer der frübesten und wichtigsten Schriftsteller anzusehen ist. Die betreffende Sehrift ist beittelt. "Libellus de epidemia, quam Itali morbum gallicum vocant vulgo brossulas" (Venedig 1497; Mailand 1497; Pavis 1506, Bologus 1516; Lyon 1529; Basel 1536, L. crwähnt sogar sellon Sectionen Syphilitischer Eine Gesammtausgabe seiner Werke erschien Venedig 1530; Basel 1532 m Fol-

Biogr med VI, pag 11 — Diet hist III pag. 432. Purjessisen in Virchows Archiv. XCV, 1884 pag 273-293.

Pagel.

Leonides, ein in Alexandrien gebildeter griechsscher Arzt, iebte gegen Ende des 2. und im Anfange des 3. Jahrhunderts in Rom. wo er sich vorzugsweise mit Chirurgie besehäftigt zu haben sehemt und auf diesem Gebiete der Heilkunde auch nicht ohne Verchenste geblieben ist. Er wird gemeinhin zu den Episynthetikern gezählt, neigte aber doch entschiedener der methodischen Schule zu. Ueber seine Lebensverhältnisse ist nichts weiter bekannt geworden, auch sind seine Schriften verloren gegangen. Zahlreiche Fragments aus denselben über Amputationen, Operation des Empyems, der Mastdarmfisteln und Hämorrhoidalgeschwülste, über Hodengeschwülste, Bauchbrüche und andere chirurgische Gegenstände finden sich bei Paulus, besonders aber bei Altius.

\*Leopold, Christian Gorhard L., in Meerane (Sachsen) am 24. Februar 1846 geboren, studiete Medicin und speciell unter CREDE Geburtshilfe in Leipzig und gelangte 1870 zur Promotion. Er habilitrte sich daselbst zunächst 1874, wirkte als Hebeaumeelehrer am Leipziger Enthudungsinstitut von 1881 ab und wurde 1883 Extraordinarius und Director des Dresdener Enthudungsinstituts. Von ihm erschienen neben anatomischen und tokologischen Untersuchungen (vorwiegend im Archiv für Gynäkologie). "Studien über die Uterusschleinhaut" (Berlin 1876) und "Das skoliotisch- und hyphoskoliotisch-rachitische Becken" (Leipzig 1879).

Wern ich

Lepeoq de la Cloture, Louis L., geboren 1736 in Caen, studirte und promovirte hierselbet, hielt sich kurze Zeit in Paris auf, war dann 5-6 Jahre lang Professor der Chirurgie in seiner Vaterstadt und nahm später eine Stellung am Hôtel Dieu in Rouen au. Zugleich wurde er Seuchenarzt der Normandie und 1781 gendelt. In der letzten Zeit seines Lebens zog er sich auf sein Landgut Saint Pierre des Assis zurück und starb dort 1804. L. war ein guter Beobachter und ist besonders durch seine epidemiologischen Schriften von Bedeutung in der Geschichte der Medicin. Die wichtigste derselben ist "Collections d'observations sur les maladies et constitutions épidémiques, ouvrage qui expose une suite de quinze années d'observations etc." (2 voll., Rouen und Paris 1778; deutsch Altenburg 1788. Daneben ist zu erwähnen die auf Kosten der Regiorung gedruckte Schrift: "Observations sur les épidémiques, ouvrage rédigé d'après le tableau des épidémies d'Hippocrate" (Paris 1776; deutsch Leipzig 1785).

Biogr, méd VI, pag. 13. — Dict bist III, pag. 433 — Lebreton, II, pag. 520. Pgf

Le Pelletier, Almire René Jacques L., zu Paris, war su Le Mans am 13. November 1790 geboren, wurde 1818 in Paris Doctor, war daselbst Prof. particulier der Chirurgie und Physiologie, später Oberwundarst am flospital au Le Mans, seit 1831 Prof. der Physiologie und Pathologie zu Paria, Arzt am. Bureau central. Er schrieb, als Erweiterung seiner Dissertation: "Traité complet our la maladie scraphuleuse et les différentes variétés qu'elle peut offer etc. (Paris 1816, nonv. édit. 1830; augm de notes par VAN Mons, Britssel 1836) --"Essais de médecine physiologique, etc." (L. Mans 1823) — "Physiologie médicale et psychologique" (Paris 1831); forner du Concurs-These für einen Lehrstuhl der Phymologie: "Disa sur les généralités de la physiologie" (1831); weiterhin. "Des hémorrhoides et de la chute du rectum, etc." (Paris 1834; deutsch von ED. Martiny, Weimer 1835) - "De l'emplor du tarter stibié à haute dose, dans le traitement des maladies en général, dans celui rhumatisme et de la pneumonie en particulier" (1835) - "Traité de l'erysipèle et des différentes variétés qu'il peut affere etc " (1836). Ausserdem eine Ausahl von Aufsätzen, z. B. über Tetanus tranmat., Dislocation bei Fracturen in Revus med., Archives génér. Ann d'byg. publ., Journ. univ. u. s w.

Desportes, pag. 372. - Cultisen, XI, pag 254 XXX, pag. 11 G.

\*Lepidi Chioti, Graino L.-C., geboren am 1. Mai 1840 in Popoli (Abruzzen), promovirte 1866 zu Neapel, wurde 1869 Serundararzt im Syphiheomium Neapel's, 1872 Privatdoccut für spec Pathologie und med Klinik, 1876 Arzt im Hospital degli Incurabili, 1877 Assistent der med. Klinik des Prof. Cantan, unter desseo Leitung er mehrere experimentelle Arbeiten ausführte, und wurde 1884 durch Concurs zum Prof der med. Khnik in Palermo ernannt. Seine wichtigsten Publiestionen sind. "Sifilide congenita con alterazione delle ossa" (Movimento medicochirurgico, 1869, - "Sulla malaria congenita" (Morgagni 1871) - "Nuova contribuzione alla diagnosi degli a seurismi intraperio irdici" (Giornale dogli Incurabili, 1880) - "Ascesso epatico e degenerazione aniloide" (Morgagni 1880, - "Fremito presistolico alla punta del cuore con dilatazione dell' astio venoso" (Ibid ) — "Ricerche sperimentali sull' assorbimento ed eliminazione della chimina" (Ibid.) "Ricerche clinico sperimentuli sull' avvelenamento saturnino" (Ibid.) — "Lezioni di clinica medica" (Neapel 1880) — "Neuralque da alterato ricambio materiale" (Morgagui 1881) - Ricerche sperimentali sulla tisi pulm nale" (Ibid 1882) — "Vitiligo in seguito d'itterizia" (lbid. 1883).

Lapois (Piso), Nicolas L., geboren als Sohn eines Pharmaceuten an Paney um 1527, studirte in Paris, besonders unter Stivius, worde 1578 als Nachfolger seines alteren Bruders Antoine L. (geb. 1525, † 1580, Verfassers von "Discours sur les médailles et groveurs antiques", Paris 1579, Leibarat

43\*

beim Herzog Karl III. von Lotheingen und starb 1590. L. war ein sehr gelehrter und fleissiger Arzt. Hiervon giebt Zeugniss die von ihm herausgegebene, hauptsächlich die Beobachtungen der filteren Aerzte berücksichtigende Sammlung: "De cognoscendis et curandis praecipue internis humani corporus morbis libri tres, ex clarissimorum medicorum, tum veterum, tum recentiorum, monumentis etc." (Frankfurt 1580, fol.; 1585; Leyden 1786; Leipzig 1766). - Bedentender war sein Sohn Charles Lepois, gehoren 1563 zu Naucy, der zuerst in Paris, dann m Padua Medicin studirte. Nach Nancy zurückgekehrt, wurde er consultirender Arzt bei Karl III., später bei Heinrich II., welcher auf seine Veraniassung 1598 eine med. Facultat an der Universität zu Pont'à Mousson einrichtete und ihn zum Decan derselben, sowie zum Prof. der Medicin ernannte, uschdem er noch vorher in Paris promovirt hatte. L. waltete seines Amtes zusammen mit Toussaint Fournien bis zu seinem 1633 erfolgten Tode. Seine Schriften sind deshalb bemerkenswerth, weil in ihnen gebührende Rücksicht auf pathologische Anatomic genominen wird. In seinem Hauptwerk: "Selectiorum observationum et consiliorum de praeteritis hactenus morbis, effectibusque praeter naturam ab aqua, seu serosa colluvie et deluvie, ortis etc." (Pont-a-Mousson 1618; Leyden 1639; 1650; Frankfurt und Loipzig 1674; Leyden 1714, 1733; Amsterdam 1768; erklärt L. die so häufig von ihm bei Sectionen gefundenen serösen Ergüsse, die "serosa colluvies", für einen der wichtigsten Krankheitszustände. Nicht unwichtig ist auch seine gediegene Schrift über die Ruhr . Discours de la nature, causer, remèdes, .. des maladies populaires, accompagnées de dysenterie et autres flux de centre, etc " Pont-a-Mousson 1623)

Biogr med, VI pag. 14 -16. - Diet, hist. III, pag. 434-435 Paget

Leporin, Christian Polycarp L., geboren 1689, wurde 1711 m Erfort Lie med, war um 1715 Doctor, war Arzt in Aschersleben, darauf in Quedlinhurg, wurde konigl Grossbrit, und Churfürstl. Braunschweig Lüneburg'scher "Exercitus medicus primarius" und starb am 30 Nov. 1747. Er gab heraus (anonym "Wohlmeinende Nachricht von etlichen wahren und "zuverlässigen chymischen Arzney Mitteln, u. s. w." "Wahrhaffte Nachricht von einem Handschaden eines Knaben, so er bei Lisse-schiessung einer Flinte bekommen u. s. w." (Quedlinburg 1715, 4) "Das Leben des vortrefflichen Guitelmi Fabricit von Hilden, u. s. w." (Quedlinburg und Ascherslichen 1722, 4.) — "Jusführl Bericht vom Leben und Schriften des berühmten Herrn D. Laurentit Heisteri, u. s. w." (Quedlinburg 1725, 4, — "Kurtze, doch gründliche Eristeri, u. s. w." (Quedlinburg 1725, 4, — "Kurtze, doch gründliche Eristerigen die zuruckgehltebene Nachgeburth betreffender Frogen u. s. w." (Ebenda 1728, 4) — "Der vernunfftige und vorsichtige Hausarzt, u. s. w." (Ebenda 1728, 4) — "Der vernunfftige und vorsichtige Hausarzt, u. s. w." (Ebenda 1728, 4) — "Der vernunfftige und vorsichtige Hausarzt, u. s. w." (Ebenda 1728, 4) — "Der vernunfftige und vorsichtige Hausarzt, u. s. w." (Ebenda 1728, 4) — "Der vernunfftige und vorsichtige Hausarzt, u. s. w." (Ebenda 1729—26).

Andreae, II pag 106

G

Lappentin, Christoph Nicolaus L., geboren 1737 in Hamburg, studirte und promovirte 1771 in Halle mit der Diss. "De irritabilitäte ultimo termino cognitionis motus animalis", prakticirte in Stockelsdorf bei Lübeck und in Ludwigsburg, wo er am 5. October 1809 starb. Er schrieb: "Anmerkungen über die kunstliche Trennung der Schambeine bey schweren Geburten" Hamburg 1778) — "Urdanken über die venerischen Krankheiten" (Ebenda 1778) — "Observationum medicinam, chirurgiam et artem obstetricium spectantium decas prima" (Ebenda 1781), sowie eine Reihe populärer, theils medicinische, theils philosophisch-psychologische Themata behandelader Schriften.

Dict hist III, pag 436.

Pgl.

Lerche, Johann Jacob L., wurde in Potsdam am 27. December 1708 (so nach Obttinger; Bussching schreibt 1703) geboren, studirte in Halle und wurde hier Dr. med. 1730 (Diss. oryetographia Halensis sive fossilium et

mineralium in agro Halensi descriptio"). Er machte dann Reisen nach Holland, in den Harn, nach Ungarn und Wien, in das Erzgebirge und nach Nürnberg. Auf Empfehlung seines Lehrers, des Geheumrath HOFMANN, wurde er 1731 nach Russland herufen, war von 1732-1736 Feldarzt in Astrachan und wurde 1738 als Generalstabsdoctor zur Armes des Generals Lasey nach Charkow und Asow commandirt, um durch zweckmässige Anordnung die weitere Ausbreitung der Post zu verhindern, 1741 war er in Petersburg, 1742 abermals unter Lasey bei der Armee im schwedischen Kriege, reiste 1745 im Gefolge einer russischen Gesaudtschaft nach Persien, kam bis Rescht und kehrte 1747 zurück. 1750 wurde er Stadtphysicus in Moskau und Vors.tzender am Moskauer mediemischen Comptoir; dann Stadtphysicus in St. Petersburg und 1760, nach dem Tode ('Ondolot's mit der Oberverwaltung der mediemischen Kanzlei betraut. Er starb in St. Petersburg am 23. März 1780. L. hat die beiden Reisen nach Astrachan und nach Persien in Buesching a Magazin für die neue Historie und Geographie (III. Thi. 1769; X. Thi. 1776, beschrieben Ausserdem: "Fine kurze Beschreibung von der Lebensart der Wolga'schen Kalmücken" (MULER'S Sammlung russischer Geschichte, Bd. IV. 1760, — "Anmerkungen über Schoher's Memorabilia Russico-Asiatica" (Ebenda, VII. Bd., 1762).

Bucsching's Magazin, Bd. III, pag. 1. — Richter, III, pag. 292 — Tachista-witach, CC. L. Stieda,

Lerche Theodor Heinrich Wilhelm L., warde am 25. Februar 1791 zu Trautensteln am Harz geboren, kam 1808 nach St. Petersburg, studirte Medicin an der Universität zu Dorpat von 1809 - 1812 und wurde 1812 zim Dr. med. promovirt. Er ging sofort als Regimentsarzt bei der russisch deutschen Legion in den Krieg Nach beendigtem Feldzuge bereiste er Deutschland, die Niederlande, war eine Zeit laug in Paris und Wien, um seine medlemischen Studien fortzusetzen. Seit 1815 in Pefersburg praktieirend, beschaftigte er sieh namenthels mit Augenheilkunde, begründete und leitote das erste Hispital für Augenkranke in Petersburg und wurde kaiserlicher Leiboeulist, auch die Petersburger Gesellschaft praktischer Aerzte verdankt zum Theil ihm ihre Begründung Er starb in Petersburg am 9 October 1847. L. nahm Antheil an der Redaction der "Vermischten Abhandlungen aus dem Gebiete der Heilkunde", herausgegeben von einer Gesellschaft praktischer Aerzte in Petersburg, 1. 5. Sammlung, 1821-35 und hat da eine Reihe ophthalmologischer Mithenungen veröffentlicht; darunter bemerkenswerth die Berichte über das Augenkranken-Institut der k. medieo philanthromschen Gesellschaft.

v. Recke-Napiersky, III, pag 51. - Beise, I, pag 11 L Stieda

Lereboullet Dominique Auguste L., geboren am 19. September 1804 in Episal, studirte und promovirte 1832 in Strassburg mit der These; "Considérations pratiques sur le cholira morbus observé a Ports et dans le dép de la Meuse pendant l'année 18324, beschäftigte sich während se ner proktischen Thätigkeit viel mit vergleichend-anatomischen Studien, hesonders nater DUVERNOY's Leitung, mach dessen 1838 erfolgter Berufung mach Paris L. zum Prof. der Zoologie und vergleichenden Anatemie in Strassburg ernaunt wurde, wobei et die These: "Anatomie comparée de l'appareil respiratoire dans les animans vertébrés" veröffentlichte 1845 erselven sein von der Acad des av preisgekronter "Mém. sur l'anatomie comparce des organes q'intaux chez les vertébrés", 1551 die von der Acad, de med preisgekronte Arbeit. "Sur la steneture intime du joie et sur la nature de l'altération consue sons le nom de foie gras" (Mem de l'Acad, de med., 1853. Seit 1849 widmete sich L. ausserdem noch ver gleichend embryologischen Studien, als derer Resultat er verschiedene Aufsätze in den Annal, des se, nat. (1861-63) veröffentlichte, darunter "Recherchen d'embryologie comparce sur le developpement de la truste" u a w und die sebr wichtigen Abhandlungen: "Détermination des ressemblances et des différences que présentent dans leur développement les animaux vertébrés et les animaux invertébrés" (Ibid. 1863, T. XIX) — "Recherches sur la formation des premières cellules embryonnaires" (Ibid. 1864). Ausser den genannten Arbeiten lieferte L., der am 5. October 1865 starb, noch zahlreiche Artikel und Referate für die Expérience méd und Gaz. méd. de Paris, sowie den Artikel "Austomie physiologique" im Diet. encyclop. des se. méd.

Arch gén. b. Sér., VI, 1865, pag. 635. — Caz. méd. de Paris, 1865, pag. 51. — Dechambre, 2. Série, II, pag. 197 — Pgl.

\*Lereboullet, Leon L., zu Paris, ist am 14. December 1842 zu Strassburg als Sohn des Vorigen geboren, wurde 1866 Doctor, war anfänglich Militärarzt, Repetent an der militärarztlichen Schule zu Strassburg, dann Prof. agregé bei der gleichen Schule im Val-de-Gräce, praktiert jedoch seit 1874 als Civilarzt, Schriften: "Manuel du mieroscope", zusammen mit Mathias Duval. (2 Aufl. 1872) — "Dictionnaire usuel des sciences médicales", zusammen mit Dechambre und Duval (Paris 1884); ausserdem zahlreiche Artikel in der Gas. hebdom, de méd et de chir., in Dechambre's Diet, eucyclop, des so, med, kritische Artikel in verschiedenen Zeitschriften und im Bullet, de la Soc, med, des hôpit, de Paris. Red.

Laroux, Laurent-Charles-Pierre L., geboren 1730 in Dijon, studirie in Paris, besonders Geburtshife unter Lavret und hess sich später in seiner Vaterstadt nieder, nachdem er vorher als Windarzt an den Militärhospitälern der Marine zu Brest und zu Landerneau fungert hatte. Er wurde Chirurgienmajor am Hospital seiner Vaterstadt, war ein behiebter Geburtsbelfer, kannte den Nutzen der Tamponade bei Metrerrhagienn und schrieh über letztere ein auch heute nich in gewisser Beziehung werthvolles Buch: "Obs sur les pertes de sang des femmes en couches et sur les moyens de les quérir" (Dijon 1716, Ebenda und Paris 1810; Piris 1820, deutsch Königsberg 1784). Er starb am 23. October 1792 au einer Verg flung durch eine sehr starke Dosis Opnun, dessen er sich seit längerer Zeit zur Linderung seiner Steinschmerzen bedient hatte. Von kleineren Schriften L.'s sind erwähnenswerth einige Abhandlungen über Tollwuth (preisgekrönt von der Soc. royale de Paris, 1783), locale Behandlung der Tollwuth und des Schlaugenbisses etc.

Biogr med. VI, pag 16. - Dict hist, I I, pag. 437 - Callisen, XI, pag. 257; XXX, pag. 17

Lereux des Tillets, Jean-Jacques L., geboren zu Sèvres (Seine et-One) am 17. April 1749, wurde zu Paris 1776 Baccal, and 1778 Dr. régent. prakticarto dascibat, betherligto sich an der Redaction des "Journal de médec, chir., pharm., etc ", das er 10 Jahre lang als Hauptredaeteur und dessen Fortsetzung er als Eigenthümer unter demselben Titel unt Corvisarr und Boyen hernusgab. Während der Revolutionszeit bekleidete er einige politische Aemter, zog sich aber später von allen öffentlichen Geschäften zurück, wurde bei Errichtung der Leola de sante 1795 zum Prifessor der Therapie und Klinik bei derselben und nach dere Tode Thouber's 1810 zum Decan der med Facultat ernannt. Letzteres Amt bekleidete er 12 Jahre lang. Bei Aufhebung der med. Facultit (1823) und der Reorgamsation derselben wurde er in die Classe der Ehrenprofessoren removirt, jedoch nach der Juh-Revolution 1830 wieder in jenes Amt eingesetzt. Er starb am 9. April 1832 au der Cholera. Von seinen Schriften nennen wir als die wichtigsten. "Instruction our le typhus, fièvre des camps etc." Paris "Mim, et plan d'organisation pour la médecine et la chirurgies (Ebenda 1816, - "Cours sur les généralités de la médecine pratique et sur la philosophie de la medecine" (Ebenda 1825-26, 8 voll.). Ausserdem veröffenthel te L. zusammen mit Corvisart in dem von ihren redigirten Journal de med eine Reihe casnistischer Mittheilungen, sowie zusammen mit BAYLE, F.ZEAD und LAFANEC "Constitution médicale". Er war ein vorzüglicher Redner und

hielt Grabreden bei der Beerdigung von LECLERC (1808), BAUDELOQUE (1810), THOURET (1810), CORVISART (1821) und HALLE (1822). In einer 1783 gehaltenen Ansprache in den Écoles de méd : "De la nécessité de l'union entre les médecins et les chirurgiens, et de l'acontage qui en résulte" sprach er sich durchaus für ein Zusammengehen der Aerzte mit den Wundarzten aus.

Biogr med VI pag 17. — Diet hist, HI pag. 437. — Cullison, XI, pag. 262, XXX pag 17. — Pg 1

Leroy. Charles L., geboren am 12. Januar 1726 in Paris, studute in Montpellier, machte eine Reise nach Italien und liess sich aus Gesundheitsrücksichten dauernd in Montpellier nieder, wo er 1752 promovirte, eine ausgedehnte Praxis erlangte und später Professor der Chemie wurde. 1777 medelte er auf den Wunseh seiner Familie nach Paris über, starb hier aber schon 1779. Er schrieb: "De aquarum mineralium natura et usu" (Montpellier 1758, "Mémoires et observations de médecine. Première partie contenant deux mémoires sur les fièvres aigues etc." Ebenda 1766: 1776; 1784) — "Mélanges de physique, de chimie et de médecine etc." Paris 1771,

thorr med VI, pag. 20. — Diet, hist, III, pag 440. — Vieq d Azyr, Elnges par Moreau II pag 42. Des Genettes pag 233. Pgl.

Leroy, Jacques Agathange L., geboren 1734 in Maubenge, war Anfangs Militärpharmaceut und machte als solcher die Feldzüge in Deutschland mit, später widmete er sich der Mediein, betheiligte sich an einer Expedition nach Cayenne und liess sich nach seiner Rückkehr in Paris nieder Während der Revolution zog er sich zuerst nach Lille und darauf nach Dunkirchen zurück, wo er Armenarzt war. Nach Beendigung der Revolution nahm L. seine Praxis in Paris wieder auf und starb daselbst am 11. Februar 1812. Er schrieb: "Essai sur l'usage et les effets de l'écorce de garou" (Paris 1767; 1774).

Biogr med VI pag. 21. Pgl.

Leroy. Alphonse-Louis-Vincent L., beruhmter Geburtsheifer, geboren zu Rogen am 23. August 1742, studirte zuerst in seiner Vaterstadt unter LECAT, später in Paris, wo er 1778 Dr. regent wurde. Hier beschäftigte er sich besonders wit Geburtshife und Kinderkrankbeiten und wurde Lehrer dieser Disciplinen an der Maternité, neben BAL. ELOCALE. In seiner schrift "Recherches historiques et pratiques sur la section de la symphyse du puliis". Paris 1708 🕻 trat L lebhaft für die Symphyseotomie ein. Nicht unverdienstlich ist seine "Histoire critique de la doctrine et de la pratique des principaux accoucheurs qui ont para depuis Hyppocrate jusqu à n'es jours etc ", als erster Theil somer nicht weiter erschienenen "Pratijue des acconchemens" (Paris 1776; deutsch Frankfart Leipzig und Memmingen 1779) – Ausserdem verfasste L., der am 15. Januar 1816 von einem entlassenen Bedienten ermordet wurde, noch eine ganze Reihe von Schriften auf dem Gebiete seines Specialfaches, so u. A. "Essii sur l'histoire naturelle de la grossesse et de l'acconchement" (Genf und Paris 1787, "Motifs et plan d'établissement dans l'hôpital de la Salpêtrière d'un séminaire de medecine pour l'enseignement des malo lies des femmes, des accouchemens etc." De la conservation des femmes (Ebenda 1811 - Leçons sur les pectes de sang pendant la grossesse etc. (Lbenda 1801, 1803, deutsch von A. Zabio, Breslau 1802 and von J. C. Renamb, Leipzig 1802).

Biogr med. VI, pag 18. — Dut hist III, pag 438—440. — Lebreton, II, pag. 545. Pg1

Leroy, Jean-Jacques Joseph L. d'Étiolles (so genannt nach dem Derfe bei Corbeil, wo seine Familie lange gewehnt hat), einer der Erfinder der Lithotripsie (zusammen mit Civiale, Amussat, Heurtkloup), war am 5. April 1798 zu Paris geboren, hatte schon, eine er (1824) Doctor wurde, 1822 der Akademie ein "hthoprione" genanntes Instrument für den genannten Zweck vor-

gelegt, das er aber selbst verwarf, um an dessen Stelle die von ihm nach dem Muster des Kugelziehers von Alfonso Ferri construirte dreibringe Zange zu setren, mit der CIVIALE zuerst beim Lebenden operirte, wodurch die Lithotripsie thatsüchlich in's Leben gerufen war. Danut begann nun ein sein ganzes Leben andauernder, oft hochst erhitterter Kampf gegen seine mit den Kraukheiten des Urogenitalspparates sich befassenden Collegen 1826 und 1831 hatte er Preise Seitens der Akademie der Wissenschaften für seine Erfindungen erhalten. Wir führen zunächst seine hauptsächlichsten, auf Harnkrankheiten.Lithotripsie u. s. 🦠 sich beziehenden Arbeiten an "Exposé des divers procédés employés jusqu' à ce jour pour guérir la pierre sans avoir recours à l'opération de la taille-(1825) — "Tableau historique de la lithotritie" (1830) — "Mém. sur la cystotomie épipublenne" (1837) — "Histoire de la lithotritie, augmentée d'une lettre, etc " (1839) — "Recueil de lettres et de mémoires adressés à l'Acad des so, etc " (1844), eine Sammlung frither publicirter Arbeiten - "Urologie. Traité des angusties on rétrécussements de l'urêthre, etc." (1845) - "Sur les avantages des bougies tortillés et crochues, etc " (1852) - "De la cautéri nation d'avant en arrière, de l'électricité et du cautère électrique dans le traitement des rétrécussements de l'urêthre" (1852 — "De l'extraction des corps étrangers solides autres que les pierres ou leurs débris". Brussel 1854. Er war übrigens nicht ein einseitiger Specialist, vielmehr hatte er sich u. A (seit 1826) mit experimentellen Studien über die Muskeleontraction, die Bluttransfusion, den Luftemtritt in die Venen, die Asphyxie, das Lufteinblosen und die Anwendung des Galvanismus dabei beschäftigt, empfahr istzteren bei eingekleimiten Heruien und inneren Einklemmungen (1826), machte merkwürdige Experimente über die Regeneration der Lause, so wie in Betreff der Heilung von Angurysmen. war fortwährend auf mechanische Verbesserungen in der Chirurgie bedacht, durch Erfindung von lastrumenten, nicht auf für die Anwendung in der Blase und Harn röhre, sondern auch für die Operation der Gaumenspalte, der Blasenscheidenfistel. die Ligatur von Pharynx-Polypen, eines Amygdalotoms u. s. w., er war aber auch sonst ein Erfinder, der sich bis zur Construction von Hinterladungsgeschützen und durch Percussion explagarenden Bomben verstieg. Er hat eine Unzahl von Abband. lungen, Brochuren, Denksehrliten, Journalaufsätzen u. s. w. bioterlassen. 🖘 u Tod erfolgte am 22 August 1860

Novy bingr g n XXX, pag 898. Boys de Loury in Gaz, hebd de med et de chir 1860 pag 665 : Dechumbre, 2 Serie 11, pag 200. — Callisen Xi pag 269 XXX, pag 18. — Garli

\*Le Roy de Méricourt, Affred L. zu Paris, 1st am 13. October 1825 zu Abbeville Somme, geboren, trat 1845 als Chirarg 3 Cl. in die Marine ein, nahm als Chirurgien'n ajor an einer dreijährigen Campagne in den indischen Meeren Theil und sebrieb darüber seine These, mit der er 1853 in Paris Doctor wurde. 1854 mael to er den Kr.m-Feldzug mit und wurde im folgenden Jahre zum Medeena professeur an der Schule für Schiffs Medicin in Brest, sowie zum Mitgliede der Commission zur Reorganisation des Marine Sanitätscorps ernannt und leitete seit 1863 die "Archites de medecine navale" - 1874 wurde er Mitglied der Akademie der Medicin Seine überans zahlreichen Arheiten, welche sieh grossentheils in der genannten Zeitschrift, von 1857 an , aber auch in der Umon med , den Arch genera, Gaza des hopa, Bulla de l'Acad, de med a Bulla de la Soca de chira, Gaz behdom, u. s. w. befinden, betreifen die verschiedensten Gegenstände der Pathologie and Klimatologie, namentlich aus überseelsehen Ländern, der Hygiene in, s. w. Es findet sick von ihm eine Reihe von Mitheilungen über Chromhidrose, Chromi erinie, sodann über die abyssmische Cheren, das Malleoeur oder Mall d'estomac der Neger, Verbrühung der Bronchen, Ankylostommin duodenale, Afohum, Bert ben, intertropische Hamaturie, Golofieber, giftige Fische heisser Zouen emis-FONS-ACRIVES), former filter Tuberculose and den Engluss der Seelaft auf dieselber, die Desmicction und Ventilation der Schaffsräume, Asphyxie durch Submermon. Hygiene der Schwammflscher, Tranksucht und Syphilis bei der Marine u. s. w., u. s. w., auch für das Diet, encyclop, des so, môd, hat er zahlreiche Artikel geliefert und für Valler, "Guide du médecin praticien" (5. édit. 1866) cinc Anzahl derselben.

Vapereau, II, pag 1150. - Berger et Rey, pag 162, 258.

\*Lersch, Bernhard Maximilian L., au Aschen am 12. October 1817 geboren, in Bonn Schüler Nasse's, in Berlin von Graefe's und Dieffenbach's, betrieb, 1840 promovirt, seit 1842 in Aachen Praxis und wirkte später als Badearzt daselbst. Von ihm erschienen u. A.: "Geschichte der Balneologie und "Hydrophysik", "Hydrochemie" (Ronn 1870) — Pegalogie" (Würzburg 1863) "Fundamente der praktischen Balneologie" (Daselbet 1868; in mehreren Theilen). Ausserdem naturwissenschaftliche Essays, Jahresberichte und Schriften über Aschen. Wernich,

Lesauvage, Edmo L., zu Caen, war dasclbst am 23 October 1778 geboren, studirte in Paris upd wurde duselbat Doctor, liess aich in seiner Vaterstadt nieder, wurde 1831 Chefarat der Hospitäter, Prof. der Therapie und Klinik und starb am 10 December 1852. Von seinen Arbeiten sind namentlich hervorzuheben - "Mém sur les monstruosités dites par l'inclusion, etc." (Casa 1829) "Recherches sur le développement, l'organisation et les fonctions de la mem-brane cadaque" (Arch. géner., 1833, und du Fortsetzung davon: "Recherches sur les annexes du foetus humain, etc." (Cacu und Paris, 1836). Ausserdem sind noch zu erwähnen. "Obs sur plusieurs kystes hydatiques, contenus dans le foie et l'épiploon" (Leroux' Journ., 1813) - "Obs. sur le ver nommé bicorne rude ou ditrochyceros de M. Sultzer, ou diceras, de M Rudolphe" (Nouv. Journ. de mêd., 1818) und andere Aufsitze in den Arch. gener., Lanç franç. u. s. w.

Lebroton, pag 549. - Callinen, XI, pag. 276, XXX, pag 21

Leske, Nathannel Gottfried L., gehoren am 22 October 1751 'mach Auderen 1752) zu Maskan in der Nieder-Lausitz, studirte in Leipzig, besonders unter Ledwig, wurde 1774 Baccat, med , 1775 Prof e. o. der Naturgeschichte und 1778 Prof ord. der Ockonomie, sowie Schriftshrer der ökonomischen Gesellsehaft in Leipzig 1786 gang er als Prof der Cameralwissenschaften nuch Marburg, starb aber hier bald danach am 25. oder 26. November dieses Jabres L war ein tüchtiger Naturforscher. Mit FUNCK und HINDENBURG gab er heraus: "Leipziger Magazin zur Naturkunde, Mathematik und Oekonomie" (5 Jahrgänge, Leipzig 1781—85, Jahrgang 1786 allein von L.) schrieb et . "Ichthyologiae Lipsiennis specimen" (Leipzig 1774). "Anfangsgrunde der Naturgeschichte" (Ehenda 1779, 1784, italienisch Mailand 1785, 2 Bdc. Tassisch St Petershurg 1790) "Von dem Drehen der Schofe und dem Blasenbandwurm im Gehirne derselben" (Leipzig 1779) u. A. Der Medicin aber hat er Dienste geleistet durch die Herausgabe von; "Auserlesene Abhondlungen praktischen und chreurgischen Inhalts aus den philosophischen Transactionen und Sammlungen der Jahre 1699-1765" (5 Thie, in Kpfr., Lübeck und Leipzig 1774 78

Watz, pag 155. Otto II, 2 pag 44 Haur II, pag 354--62 Boge med VI pag 22

\*Lesser, Wladysław Leon Baron von L., geboren in Warschau am 28. Juli 1846, studirte Mediem in Berlin (1864 6), wurde dort mit der Diss. "Territoratis diffusa un l'Perstoratis en cumercipta" progresart, ging darant nach Wicn, war 1870 71 withrend des krieges dentscherzeits als Militärarzt thütig, and war 1872 and 1873 Assistent an der chirurgischen Klinik in Greifswald, Nachdem er eine Studienreise nach Frankreich und England unternommen, bess er sich 1874 in Berlin nieder, zog jedoch schon im forgenden Jahre nach Leipzig, wo er seit 1577 Docent für Chrurga ist und eine chrurgische Privatklinik leitet.

Beine Abhandlungen finden sich in der Deutschen Zeitschrift für Chirurgie, in Virchow's Archiv, in Du Bois-Rrymond's Archiv, in der Berliner klin. Wochenschrift und polnisch in Gazeta lekarska und Przegląd lekarski, besonders gab er heraus: "Transfusion und Autotransfusion" (Volkmann's klin. Vortr., 1874) — "Die chirurgischen Hilfeleistungen bei dringender Lebensgefahr" (Leipzig 1880) — "Fünf Jahre poliklinücher Thätigkeit 1877—82" (Ebenda 1883).

\*Lesser, Adolf L., zu Berlin, ist am 22. Mai 1851 zu Stargard in Pommern geboren, atudirte in Berlin, wo er 1875 Doctor wurde. Er ist seit 1881 Docent für Staatsarzneikunde, seit 1879 Arzt der Klinsmann'seben Irtenbeilanstalt in Berlin. Literarische Arbeiten: "Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss einiger Arsenverbindungen auf den thierischen Organismus" – "Zur Würdigung der Chromprobe". "Leber die localen Befunde beim Selbstmord durch Erhängen". "Die anatomischen Veränderungen des Verdauungscanals durch Aetzgifte". "Veber Lymphorrhagien in der Umgebung unmittelbar oder kurze Zeit vor dem Tode erlsttener Verletzungen". "Veber die wichtigsten Sectionsbefunde bei dem Tode durch Ertrinken in dünnflüssigen Medien". "Veber Verletzungen der Gehirmutter und der Scheide durch eriminelle Provocation des Aborts". "Atlas der gerichtlichen Medicin". (1. Abth. Vergiftungen, Berlin 1884, m. 18 col. Taff, fol.).

Lessing, Michael Benedict L, zo Berlin, war 15 Juli 1809 zu Danzig geboren, studiete in Königsberg i Pr. und Berlin, war 1831 wührend der ernten Cholera Epidemie im Anstrage der Königsborger Regierung in den Städten Labiau und Osterode als Arat thäng, wurde 1833 in Berlin Doctor mit der Inss. "De medicinoe in emendationem generia humani ethicam atque politicam auctoritate", war daselbst seit 1835 Arat, stand in usben Besiehungen zu Brist und nehrieh; "Diagnostisch therapeutische l'ebersicht der ganzen Helkologie, tabellarisch dargestellt" (Berlin 1835 , Fol ; 2 Aufl. 1841 , 3. Aufl. u. d. T : "Die Erkenntniss und Heilung der Geschwüre" (1845) "Ueber die Unmeherheit der Erkenntniss des erloschenen Lehens u. s. w. " (Berlin 1836; sehwed. Uebers von Westergren, Linköping 1837) "Handbuch der Geschichte der Medicin, nach den Quellen bearbeitet" (Bd I, Berlin 1838) - "Paracelous, sein Leben und Denken. Drei Bucher" (Ebeuda 1839), in Folge welcher Schrift er von der Stadt Salzburg 1839 zum Ehrenbürger derselben ernannt wurde Er verfasste weiter nach: "Chirurgische Dingnostik" (2 Bde., Berlin 1845) und arbeitete Sohernheim's "Handbuch der praktischen Arzneimittellehre" (Berlin, 4 Auft 1855, 8. Auft 1863, sowie desselben "Tabulae pharmacologiene" 5 ed. 1859) gänzlich um und vermehrte dieselben: ersteres erschien später unter L.'a Namen. Auch schrieb er: "Kurzer Abrias der Materia medica" (Leipzig 1859; 2 Aufl 1866) und betheiligte sich mit F. GRARVELL durch den "Entwurf einer Wahlordnung u. s. w." (1848) an der Reform der preussischen Medicinal-Verfassung Seit 1864 war er fast nur praktisch thätig, beging 1883 sein 50jähriges Doctor-Jubiläum und sterb am 6 December 1884 als Geb. Sanitätaratb.

Gelehrten Berlin, 1845, pag. 211 - Callinson, XXX, pag. 24,

Lessins, s. Levs.

\*Lester, Thomas Bryan L., Professor der praktischen Medicin am Coll. of Phys. and Surg. in Kansas City, Mo., 1st in Charlotte Co., Va., am 24. Juli 1824 geboren, studirte Medicin unter Dr. Hatt. in Salem, Ill., ferner an der med. Facultät der Universität von Mo. und wurde von letzterer etwa um 1850 graduirt. Er liess sich als Arzt in Salem nieder, prakticirte hier bis 1854 und siedelte dann nich Kansas, seinem Jetugen Wohnorte, über, wo er 1870 in die oben bezeichnete Stellung berufen wurde. Er veröffentlichte u. A. bisher: "Points of analogy between typhoid fever and the exanthemata, an argument

in favour on its specific nature" Kansas City Med Journ., 1871) — "Remarks on the pathology and treatment of intestinal colic" (Ibid. 1872) — "Chronic pulmonary consolidations of inflammatory origin and their terminations" (Vortrag in der Kansas City Med. Soc. 1875).

Atkinson pag. 52.

Pgl.

Lestocq, Johann Hermann Graf L., wurde am 29. April 1692 in Celle, woselbst sein Vater Leibchirung des Herzogs Georg Wilhelm war, gehoren, kam 1715 nach Russland und trat in den Dienst Peter's I, begleitete die Gemahlin Peters 1716 als Chang nach Holland, wurde aber wegen seines widerrechtlichen Beuchmens von Peter 1718 nach Kasan verbannt. Katharina I. rief L. nach Peter's Tode zurück und ernanute ihn zum Leibehirurgen ihrer Tochter Elisabeth. Als ann Elisabeth den russischen Thron bestieg, ernannte sie L. 1741 zu ihrem ersten Leibarzt und zugleich zum Director der medicinischen Kanzlei, d. h. der obersten Medicinalbebörde L. begnügte sich nicht mit dieser höchsten ärztlichen Stellung, sondern versuchte auch in politischen Staatsgeschäften seinen Einfluss wirken zu lassen. 1744 sehrükte ihm Kaiser Karl VI. die Grafenwirde des hed, römischen Reiches. In Folge unbekannter Inteignen fiel L. in Ungnade and warde 1748 in die Petersburger Festung gesperrt, in welcher er bis 1753 gefangen gehalten wurde; dann wurde er nach Weliki-Ustjug (Gonv. Archangel) verwiesen. Erst nach der Thronbesteigung Peter's III. 1762 erhielt L. seine Freiheit und einen Theil seines confiscirten Vermögens zurück, aber blich ohae Anstellung. Katharina II bewilligte ihm eine grosse Pension und verlieh ihm einige Landgüter in Kurland. L. starb am 12. Juni 1767 auf dem Gute Zermkan in Livland. L. war ein lebhafter Charakter, die ausgezeichneter Gesellschafter, mit allen gangbaren europhischen Sprachen bekannt; seine Arztlichen Konntnisse scheinen gering gewesen zu sein; der eigentliche Leibatzt der Kaiserin Elisabeth war damals HERMANN KAAU BOERHAAVE und eigentlicher Leiter der medicinischen Angelegenheiten in Russland Dr. Conpoint,

Richter, III. pag 210 and 420-424 — Tachintowitach, CCII-V. — Bueschinge geogr Magazin, I. pag 32 a ff 11 pag 435-440. L. Stiede,

Lesneur, Octave L., zu Paris, war daselbst am 21. April 1802 geboren, beschäftigte sieh neben dem Studium der Medicin, der Antegung seines Schwagers ORFILA folgend, besonders mit Chemie, wurde Aule preparateur im ehemischen Laboratorium der Ecole de med , leitete daselbst die Arbeiten der Studirenden, gub später Privateurse in der Chemie und Textkologie und wurde 1828 Doctor mit der These "Recherches med lequies pourant server à déterminer, même longtemps uprès la mort, sil y a en empoisonnement, et à faire connaître la nature de la substance conéneuse" fauch un Journ, de chimie méd., 1828), welche das Ergebniss seiner, zusammen mit Orfit.A ausgeführten Untersuchungen war, veranlasst durch einen berühnlten geriehtlichen Fall jener Zeit. Diese Arbeit war nur der Vorläufer des von ihm zusammen mit Okeila publicirten des exhumations juruliques" '2 voll. 1830; one 4. Auf. duser Schrift befindet sich in ORFILA'S Trade de med, legale', der von dauerndem Werthe bleiben wird. L. wurde 1830 auch Agrégé der Facultat, war Mitarbeiter am Dict. de med. nauelle and am Journal des connaiss méd, prat, and erhielt 1837 die Leitung des genannten Laboratoriums, dem er bis zu seinem am 28. December 1870 zu Cinq-Mars (Touraine) erfolgten Tode mit Auszeichnung virstand, indem er nich vorzugsweise mit Arbeiten, welche das Gebiet der gerielifiehen Mediem hetrafen, beschäftigte, von denen indessen sehr wenig an die Oeffentlichkeit gelangt ist.

A, Foucart in Guz. des hept. 1851, pag. 33.

Leth, Christian L., dänscher Arzt, war im März 1794 zu Klarskov auf Pünen geboren, studirte von 1811 au in Kopenhagen, wurde 1816 med Candidat beim kgl. Friedrichs Hosp., 1818 Districtsarzt für Lyngsby und Umgegend auf Sceland und 1825 Landphysicus im südlichen sceländischen Physicat. Er schrieb in der Bibliothek for Lasger (1823, 32, 36): "En vomitus ileus lykkelig helbredet ved Brugen af koldt Vand" — "Den epidemuke Feber i det soendresjaellundske Landphysicat etc" — "Et Misfoster, henved 2 Aar gammelt, uden Arme og med flere Abnormiteter", sowie einige Aufsätze im Journ, for Med. og Chir. (1833, u.s. w. Er starb zu Nestved am 3. Juni 1837.

Erelew, II, pag 129 Supplem II, pag 192 — Callison, XI, pag 290 XXX pag, 27

\*Létiévant, Jean-Joseph-Émile L., zu Lyon, geboren zu Marboz (Ain) am 29. August 1830, studirto von 1850 an in Lyon, Paris und Montpellier und wurde 1858 in Paris Doctor mit der These: "Du traumatisme dans Paccouchement comparé au traumatisme ordinaire" Er war von 1860-65 Chef de chaque charurg, bei der medicinischen Schule in Lyon und bis 1873 Chef der anatomischen Arbeiten. 1867 wurde er zum Chirurgien major des Hotel Dieu. 1873 zum Professor der Physiologie ernannt; zur Zeit ist er Prof. adjaint der externen Pathologie Seine neue Theorie über die Motilität und Sensibilität der Nerven nach deren Durchschneidung (1872) führte er weiter aus in seinem: "Traité des sections nerveuses, physiologie, pathologie, indications, procédes opératoires" (1873). Ausser zahlreichen Artikeln im Journal de med. de Lyon, im Lyon médical, der Gaz. med de Bordenux, verfasste er noch folgende Abhandlungen "Phénomènes physiol et pathol., consécutifs aux sections des nerfs du bras" "Névrotomie dans le tétanos traumatique" (1870) - "De l'intervention secondaire dans la gangrène des membres" (1871) - "Étude sur les pansements par occlusion ouatée\* (1872).

Glacher, pag 452.

Lattow, Mathias Vorbek L. (auch Littawer genanot), geboren am 12. Februar 1593 in Wilna, wo sein Vater, Mathias L., Arzt und Archiater des Königs Sigmund III war, studirte in Basel, Pars und Löwen anfänglich Jura, von 1612 an Mediem in Padua, wo er 1614 als der erste Evangelische Doctor wurde Darauf ging er noch nach Boiogna, kehrte 1616 nach Wilna zurück und wurde 16.7 Feldarzt der lithaulschen Armee. Während des Moskanischen Krieges lenkte er 1634 vor Smolensk die Aufmerksankeit des Königs Wiladysła w IV. auf sich, derselbe ernannte ihn 1635 zu seinen Leibarzt, verlich ihm im folgenden Jahre eine auseinliche Stellung im Schatzamte von Lithauen und beschenkte ihn später mit grossen Gütern. Als sein hoher Gönner 1648 gestorben war, verlor er durch die Kosakenkriege und andere Ung ücksfälle sein ganzes bedeutendes Vermögen und starb 1662 in Wilna, Handschriftlich hinterliess er seine sehr interessanten, in polnischer Sprache verfassten Momoiren; medieinsiche Schriften von ihm sind nicht bekannt.

Gas.orowski, H, pag 245.

K. & P.

Lettsom, John Coakley L., geboren im December 1744 auf der Insel des atlantischen Oceans Little Van Dyke bei Fortola in West'ndien, kam als 6jähr ges Kind nach England und wurde nuter Letting Fot iergind's erzogen. Er studirte nach Landessitte Mediem einige Jahro in oner Londoner Apotheke, masste dann zur Regalitung des Nachlasses seines verstorbenen Vaters in die Heinath reisen, setzte später seine Studien in Eugland fort, promovirte 1769 in Leyden mit der Schrift "Observationes al historium theat pertinentes". Hess sich nach einigen wissenschriftlichen Reisen in London nieder, wo er als Physician extraordinary des City of London Lying-in Hosp am 1 November 1815 starb. L. beschäftigte sich viel mit Pflanze ikunde, resp. den vogetabnischen Arzneimitteln. Von seinen zahlreichen Arbeiter sind zu erwähnen, "The natural history of the tea tree and effects of tea-drinking etc." London 1772; 1784; 1800; franzosisch Paris 1773; deutsch Nürnberg 1802, "Iteflexions on the general

treatment and cure of fevers" (London 1772) — "Med. mem. of the General Dispensary in London" (Ebenda 1774; französisch Paris 1787) — "History of the origin of medicine, etc." (London 1778) — "The life and works of John Fothergell" (3 voll, Ebenda 1784).

Biogr med. VI, pag 26. — Diet. blut. HI, pag. 441 -- Mnnk, II, pag. 287 Pgl.

\*Lenbe, Wilhelm Olivier L., am 14. September 1842 in Ulm geboren, in Tübingen und Zürich ansgebildet, Schüler Niemeyer's und Griesinger's und später bei v. Ziemsen Assistent, wurde 1866 promovirt, wirkte als Assistent und Privatdocent in Erlangen von 1868—72, wo er zum Prof. e. o. ernannt wurde, darauf als Prof. ord. der med Klinik in Jena bis 1874, von da an in Erlangen und seit 1865 in Würzburg in gleicher Stellung Neben zahlreichen Arbeiten klinischen Inhalts im Deutsch. Archiv f. klin. Med., der Berliner med. Wochenscht. u. A. erschienen im Buchhandel. "Die Wirkungen des Dünndarmsaftes" (Erlangen 1868, Habilitationsschrift, "Die Ernährung vom Rectum aus" (Leipzig 1872) — "Die Magensonde" (Erlangen 1879). Zusammen mit E. Salkowski bearbeitete er: "Die Lehre vom Harn" (Berlin 1882), nowie in v. Ziemsen's Handbuch (1876) die Magen- und Darmkrankbeiten. — Wernich.

Laubuscher, Rudolph L., geboren am 12. Dec. 1821 in Breslau, promovirte in Berlin 1844 mit der Dies, "De indole hallucinationem in mania religiosa", ging 1845 als Assistent an die unter Dambnow's Leitung stehende Provinzial-Irrenanstalt in Halle, war 1847 vorübergehend in der Charite, sowie als Assistent an einem Cholera-Lazareth thätig und arbeitete mit Vinchow und REINHARDT zusammen auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie Nach des Letzteren Tode sammelte er dessen Schriften und gab sie als. "Pathologischanntomische Untersuchungen" zusammen mit einer Blographie RBINHARDT'S befaus (Berlin 1852). 1848 habilitirte er sich als Docent in Berlin mit der Schrift: "Bemerkungen über moral insantty und ahnliche Krankheitszustände", las a. A. ther psychische Epidemicen und empirische Psychologie und wurde 1850 Oberarzt am Arbeitshause in Berlin, in dem damals auch die städtischen Geisteskrauken untergebracht warden, 1856 nahm L. einen Ruf als Director der med. Klinik nach Jena an, reichte aber schon 1859 aus Ausseren Gründen seine Entlassung ein, liess sich wieder in Berlin nieder, war hier Prof. ord honor , starb aber bereits am 22. October 1861. L. war ein eifriger Mitarbeiter an der Allgem Zeitschr. für Psychiatrie, sowie an Vinchow's Archiv. Er schrieb: "Grundzüge der Pathologie der psychischen Krankheiten\* (Berlin 1848), worin er noch ganz auf psychologischem Boden stand. In seinen spätoren Schriften: "l'eber die Entstehung der Sinnestanschungen. Ein Beitrag zur Anthropologie" (Ebenda 1854) und: "Die Pathologie und Therapie der Gehrenkrankheiten" (Ebenda 1854) bekennt er sich gauz zu der modernen Auschauung von der somatischen Grundlage der Gusteskraukheiten. Ausserdem gab L heraus: "Handbuch der medicinischen Klinik etc " (2 Bde., Leipzig 1869 60) "Die Krankheiten des Nervensystems" (Soparat-Abdruck aus dem Vorigen, Ebenda 1860).

Günther, pag. 157. - Allgem. Deutsch Biographie XVIII, pag. 472 Pgl.

Lenckart, Friedrich Siginmund I., zu Freiburg im Breisgan, war zu Helmstädt am 26. August 1794 geboren, studirie von 1812 an in Göttingen, machte als Freiwilliger den Krieg von 1813 mit, promovirte 1816 in Göttingen, machte grössere wissenschaftliche Reisen durch Deutschland, Oesterreich und Frankreich, wurde 1823 bei der med. Facultät in Heidelberg Privatdocent der Medicin und Naturgesehichte, 1829 Prof. e. o. und lehrte als solcher Naturgeschichte, Zoologie, vergleichende, pathologische Anatomie und Thioratzneikunde 1832 wurde er Prof. ord. in Freiburg für dieselben Fächer und Director der zootomischphysiologischen Austalt. Abgesehen von seinen anderen zoologischen, hauptsächlich die wirbellosen Meeresthiere betreffenden Arbeiten, zu deren Untersuchung er viel-

fache Reisen an die Meeresküsten machte, führen wir an: "Versuch einer naturgemässen Eintheilung der Helminthen, u. s. w." (Heidelberg und Leipzig 1827) und "Einleitung in die Organiatrik und insbesondere die Zoiatrik oder Thierarsneikunde; u. s. w." (Heidelberg 1832). Er starb am 25. August 1843.

Cm; Jaeger, pag 95 — Callisen, XI, pag 295 XXX pag 31 G

\*Leuckart, Karl Georg Friedrich Rudolph L., zu Leipzig. 18t am 7. October 1823 zu Helmstädt geboren, studirte in Göttingen, wo er von RUD. WAGNER mit der Vollendung von dessen "Lehrbuch der Zostomie" (2 Bde., 1843-47) betraut wurde, erhielt 1845 eine Austellung am physiol Institut zu Göttingen, habilitirte sich daselbst 1847 für zoologische Disciplinen, wurde 1850 . in Gressen Prof. c. o., 1855 ord, der Zoologie und vergleichenden Anstomie und 1870 für die gleichen Fischer nach Leipzig berufen. Unter seinen, vorzugsweise den wirbellosen Thieren zugewandten Arbeiten beben wir, als für die Medicin besonders wichtig, hervor: "Die Blasenbandwurmer und ihre Entwickelung" "Untersuchungen über Trichina spiralis" (Leipzig 1861; (Giessen 1856) 2 Aufl. 1866) - Die Parasiten des Menschen und die von denselhen herrührenden Krankheiten" (2 Bde., Ebenda 1863-72, 2. Auft 1879 ff., in welchen Schriften seine auf diesen Gebieten gemachten sehr wiehtigen Entdeckungen niedergelegt sind. Von seinen sonstigen Arbeiten führen wir, mit Uchergebung aller streng zoologischen, noch den Artikel "Zeugung" (Rt D. WAGNER'S Handwörterbuch der Physiol., IV., die gemeinschaftlich mit Bergmann bearbeitete "Vergleichende Anatomie und Physiologie" (Stuttgart 1852) und die Damtellung der vergleichenden. Anatomie des Auges in Graefe's und Saemisch's Handbuch der Ophthalmologie (Bd. II) an.

Brockhans, Convers.-Lexikon, 13. Auß., XI, pag 36

Red.

Leuk, Franz Xaver Ritter von L., zu München, General-Stabaarzt der bayerischen Armee, Chef der Militär-Medicinal Abtheilung des Kriegsministeriums, war am 24. November 1816 zu Landshut geboren, studirte in München, wurde daselbst 1838 Doctor mit der Diss.: "De methodo endermatica", wurde 1839 Arztlicher Praktikant in Landau, 1842 Unter, 1848 Bataillous, 1857 Regimentsarzt 2. Cl., 1860 1 Cl bei der 1. Sanitäts-Compagnie, bei der er schon seit 1850 stand 1862 wurde er zum 2. Sanitätsreferenten im kriegsministerium und Oberstabsarzt 1. Cl. ernannt, avaneurte zum Generalarzt und 1875 zum General Stabaarzt und Abtheilungs-Chef. Besondere Verdienste hat er sich als Lehrer der nach üsterreichischem Muster errichteten Sanitäts-Compagnie, bei der Prüfung und Bestätigung der Gutachten der Militär-Sanitäts-Commissionen, bei der Errichtung und zweckmässigen Ausfütung der Feldlazarethe, besonders in den Kriegen 1866, 1870 71, so wie um die Herstellung von bygienischen Versuchsstationen in den Militär-Lazarethen und um die Militär-Sanitäts-Statistik erworben. Er starb am 11. Jani 1883

Bayer Aerati Intelligenzbl 1883, pag. 264.

G

Lenklas, Anastasius Georgiades L., greebischer Arzt, war 1773 an Philippopel geboren, studirte in Wien und Jena und wurde 1887 zum Prof. der allgemeinen Pathologis bei der Universität zu Athen ernannt. Er glänzte nicht nur als Arzt, sondern auch als Hellenist. Zwei seiner Werke sind in griechischer Sprache verfasst, nämlich: "'Avmazväxtiz" (Wien 1810, griech und lateinisch) und "Поретой тараргробом; 'я морой 'хромомий" (Paris 1892); ein anderes ist in derselben Zeit französisch erschienen" "Mém sur la contagion des maladies exotiques telles que la peste orientale", in Folge deren er zum correspondirenden Mitgliede der Acad, de med, ernannt wurde. Er starb zu Athen 1860.

Anagnostakie.

Leune, Johann Karl Friedrich L., geboren 1757 zu Schladebach bei Merseburg, widmete sieb, nachdem er einige Jahre bindurch die niedere Chirargie

erlernt hatte, von 1782 ab zu Leipzig dem Studium der Medicin und erwarb daselbst 1797 durch Vertheidigung einer in 2 Abtheilungen veröffentlichten Abhandlung: "De corporis humant excretionibus naturalibus" sowohl die Venia legendi, als die Doetorwürde. Seine akademische Thätigkeit betraf vorzugsweise die Physiologie und allgemeine Pathologie, ausserdem aber auch die Augenheitkunde. Er wurde im Jahre 1817 zum Assessor der med Facultät ernannt und starb zu Leipzig am 28 Jan 1825. Von seinen Schriften sind noch zu erwähnen: "Gesundheitsalmanach zum Gebrauche für die aufgeklärten Stände Deutschlands auf dan Johr 1794" (Leipzig) — "Versuch eines Beweises, dass die festen Theile des menschlichen Korpers in einem näheren Zusammenhange mit dem menschlichen Geiste stehen, als die flussigen Theile desselben" (Uebersetzung von Klockhof's Schriften, Bd. 1, Leipzig 1789) — "Entwicklung der Gall'schen Theorie über das Gehirn" (Ebenda 1803) — "Ite apoplexia" (Ibid. 1817).

Neuer Nekrolog der Deutschen, Jahrg. 3, 1825, II, pag. 1302. Winter

Laupoldt, Johann Michael L., war geboren am 11 November 1794 gu Weissenstadt bei Bayrauth, machte seine Universitätsstudien 1814-18 in Erlangen, wo er 1818 sum Dr. med. promovirt wurde. Im gleichen Jahre habilitirte er sich dort als Privatdoccut und wurde 1821 a. o. und 1826 ord. Professor. Er las in seiger langen Laufbahn als öffentlicher Lehrer der Medicin über fast alle Fächer der Medicin, nämkeh allgemeine Anatomie, Physiologie, Anthropologie, Psychiatrie, Hygiene, Lebensinagnetismus, allgemeine Pathologie und Theraple, Encyklopädie und Methodologie und Geschichte der Medicin. Nicht weniger umfangreich war seine schriftstellerische Thätigkeit. Unter seinen zahlreichen medicinischen Schriften sind zu neunen: "Heilwissenschaft, Seelenheilkunde und Lebensmagnetienus" (Berlin 1821) — "Grundriss der Physiologie des Menschen" (Ebruda 1822) — "Grundriss der allgemeinen Pathologie und Therapie" (Berlin und Leipzig 1825) - "Allgemeine Geschichte der Heilkunde" (Erlangen 1825) - "Pateon oder Popularphilosophie der Heilkunde" (Ebenda 1826) -"Eubiotik" (Ber)m und Leipzig 1828) - "Leber den Entwicklungsgang der Psychiatrie" (Erlangen 1833) . " Die gesammte Anthropologie" (2 Bde., Ebenda 1834) - "Lehrbuch der Psychiatrie" (1837) - "Geschichte der Gesundheit und der Krankheiten" (1842) - "Zur Charakteristik der Mediein der Gegenwart" (1846) - "Lehrbuch der Theorie der Medicin" (1861) - "Leber ärztliche Bildung und Bildungsanstalten" (2. Auß., 1863) - "Geschichte der Medicin nach ihrer objectiven und nihjeotiven Seite" (1963). Ein Epigona der naturphilosophisch-mystischen Richtung, kampfte er für die Erhaltung derselben in der Modicin in den letzten Jahren seines Lebens (er starb am 21. August 1874). noch der Emzige als Schriftsteller und Lehrer einen vergeblichen Kampf gegon die herrschend werdende jetzige naturwissenschaftliche, von ihm materialistisch genannte Methode. Denselben hat er in somer: "Ein Lebenslauf und sein Ergebnus für die allgemeine Bildung" (Erlangen 1868) betitelten Autobiographie ausführlich geschildert.

Leuret. François L., geboren am 29 December 1797 in Nancy, studute in Paris und widmete sich hier schon früh dem Studium der Psychistrie unter Esquirol au der Salpétriere, erhielt eine Stellung in Charenton, später am Bioètre und zuletzt als Dirigent einer Privat-Irrenanstalt, in der er bis zu seinem Lebensende, am 5. Januar 1851, thätig war. L. steht in seinen Anschauungen in Bezug auf Ursache und Behandlung der Geisteskraukbeiten noch ganz auf dem psychologischen Boden. Demgemäss suchte er seine Kranken durch "moralische" Mittel zu heiten, wandte zur Unterstützung dieser Douchen und kalte Begiessungen in übertriebener Form an und wich von den durch Pinet und Esquisol einpfohlenen philanthropischen Grundsätzen gänzlich ab. Von seinen Arbeiten ist die wichtigste die unvollendet gebliebene und nach seinem Tode erst von Gratiolen beendigte "Anatomie comparée du système nervoux dans ses rapports avec i intelligence,

comprenant la description etc." (Paris 1839 58, 2 voll.). Ausserdem schneb er: "Frayments psychologiques sur la folie" (Ebenda 1834) — "De la frequence du pouls chez les aliénés considérée dans ses rapports avec les saisons etc." (Ebenda 1832) — "Mém. sur la structure de la membrane muqueuse de l'estomac et des intestins" (Nouv. bibl. med., 1825) — "Mém. sur les affections putrides" (Ebenda 1826, zusammen mit HAMONT) — "Rech. physiologiques et chimiques pour servir a l'histoire de la digestion" (mit LASSAIGNE, Paris 1825) — "Esnai sur l'altération du sang" (These de Paris, 1826; — "Mém. sur le traitement moral de la folie" (Mem. de l'Acad. de med., 1838) — "Mém. sur l'emploi des douches et des affusions froides dans le traitement de l'aliénation mentale" (Arch. gen., 1839) — "Des indications à suivre dans le traitement moral de la folie" (Paris 1846, u. A. m. L. war übrigens Mitbegründer der "Annales d'hygiene publ.", za denen er ebenfalls verschiedeve Beiträge lieferte.

Dechambro, 2 Serie, II, pag. 403.

Pg.

Leuthner, Johann Nopomuk von L., wurde am 20. November 1740 zu Westerheim in Schwaben geboren und sindirte zu lugolstadt, wo er 1764 das Doetorat in der Mediem erlangte. Er hiess sich darauf zu München als prakt. Arzt nieder und erlangte dort als solcher grosses Ausehen. Er wurde daselbst zum Stadtphysieus, Mediemalrath und Leibmedieus des Kurfürsten Maximilian III. ernannt, auch in den Adelstand erhoben. Er starb am 27. Mitrz 1814. Unter seinen Schriften sind zwei, die sich auf von ihm beobachtete Epidemieen beziehen, allem von Bedeutung. "Abhandlung und Benbachtung von der Ruhr unter dem Volke in der Grafschaft Haug" (München 1768) und "Beobuchtung und General- sowohl als Specialeurmethode der letzthin grassirenden hitzigen Faul und Nervenfieber im Hofkrankenhause zu Giesing gesammelt" Nürnberg 1776.

Mederers Annal, Ingolstad Academ. Pars III, pag. 287 - Baader, Bu IL. Seatz.

Levacher, Gilles L., geboren am 29. März 1693 auf Schloss Chalcuse-(Bourbonnais), studirte in Paris an der Charite unter Morand, Duverner und La Peyronie, ging 1719 noch Besançou, hielt dort austomische Vorlesungen, wurde 1723 Chirurgien major am Hôp. Saint-Jacques und 1740 vom König zum eonstätirenden Wundarzt der Armee ernannt. Er war ein schr geschickter Chirurg, besonders als Lithotomist und scheint zuerst die Nothwendigkeit der Verknöcherung des Periosts zur Beilung einer Fractur erkannt zu haben. Ausser zahlreichen Beiträgen zu den Memoires verschiedener Akademieen hinterliess L., der am 8. Ootober 1760 starb, noch drei selbständig erschienene Schriften. "Observations de chirurgie sur une espèce d'empyème au bas-ventre" (Paris 1737) — "Dissertation sur le cancer des mammelles" (Besançon 1741) — "Histoire de frere Jacques, lithotomiste de la Franche-Comté" (Paris 1751).

Biogr med, VI, pag. 3% - Dechambre, 2 Serie, II, pag. 406. Pg.

Levacher, François-Guillaume L, gleichfalls Wundarzt des vortgen Jahrhunderts, ist hinsichtlich seines Lebens wenig gekannt. Er war um 1764 Mitglied des ständigen Comites der Acad. do chir, und 1774 "Conseiller veterau". Ferner war er Leibwundarzt des Infanten von Parma In Paus batte er den Titel Magister chir, erworben. L ist besonders bekannt dadurch, dass er in einem "Mém. sur quelques particularités concernant les plates faites par armes à feu" (Mem de l'Acad de chir, IV, 1769, zuerst das Vorurtheil, betreffend die Entstehung der schweren Quetschungen bei Schusswunden (sog "Luftstreifschüssen" widerlegte und dieselben auf das schiefe Anprailen der Kugel zurückführte Ausserdem beschrieb er einen sehr ingeniösen Apparat zur Geraderichtung von Wirbel säuleverkrümmungen im "Nouveau moyen de prévenir et de guérir la courbure de lépine" (Ibid.).

Dict hast III, pag 445. - Dechambre, 2. Seric. H, pag. 405

Levacher de la Feutrie, A. F. Thomas L., zu Paris, geboren in Bretenil (Évreux) am 12. Februar 1738, studirte in Caen, promovirte daselbet 1766, ging dann nach Paris und gewann dort den von Jean de Diest gestifteten Preis zur Erwerbung der medicinischen Grade, wobei er die These: "An fractis ossibus in situ post conformationem continendis machinae vincturis anteponendae" (1768) vertheidigte. Er liess sich dann dauernd in Paris n.eder, war 1779 Decan der med. Facultät, später Schriftührer der Soc. méd d'émulation" (1803 und 1804) und starb in einem sehr vorgerückten Alter Der ihm wegen seines Werkes: "Traité du rakitis, ou l'art de redresser les enfants contrefaits" (Paris 1772) von Dezeimeris (Diet, hist.) u. A. gemachte Vorwurf eines Plagiats des Vorigen (Feang Guill. L.) ist., wie in Dechamber's Diet, gennu nachgewiesen wird, durchaus unbegründet. Ausserdem schrieb L. mit Moysant und de La Macellerie, ein "Dictionnaire de chirurgie" (Paris 1767., 2 voll.), sowie seibstäudig noch: "Recherches sur la pellagre, affection cutanée endémique dans la Lombardie" (Mém. de la Soc. d'emulat., VI, 1803).

Dict hist III, pag. 445. — Dechambre, 2. Serie, II, pag. 406. — Lebreton, II, pag. 566.
Pg1

Levacher. Michel-Gabriel L., zu Paris, war 1802 auf Sainte-Lucie, einer der französischen Antillen, geboren, wurde 1825 in Paris Doctor, praktieirte daselbst 4 Jahre, ging dann nach den Antillen zurück, wo er Gelepenheit faud, sich mit den intertropischen Krankleiten bekannt zu machen. Er schrieb über Gelbficher, den Ursprung des Pian framboesia; sem Hauptwerk aber war: "Guide médical des Antilles, ou études sur les maladies des colonies en général et en particulier sur celles qui sont propres à la race noire" (Paris 1834; 2. éd. 1840; 3. ed. 1847). 1841 nuchte er dem Institut Mithelhung von einer durch ihn ent-deckten neuen Art von Taenia Solium. Es finden sich von thin noch Aufsätze in den Arch. Gaz. med., Journ des progrés, Lanc. franç. u. s. w.

Sacharte, pag 428. — Callison, XXX, pag. 16.

Level. And ref... zu Constantinopel, war daselbst 1812 geboren, machte seine Studien in Paris, wo er Doetor wurde, kohrte nach Constantinopsi 1838 zurück, trat 1839 in die Administration der Pest-Quarantsinen, zuerst als Mitglied des Gesundhotsrathes, später der Intendanz und machte sieh in den 20 Jahren, während welcher er sieh in diesen Aemtern befand, um jene Institution in hohem Grade verdient, indem er der Berichterstatter aller Commissionen war und einige Maje auch wichtige Missionen ausführte, namentlich eine solche im Jahre 1849 nach Aegypten. Indem er sieh versagte, Praxis zu treiben, wurde er ausserdem ein sehr thätiges Mitglied der "Association commerciale artisane de piete", die ihn 1847 zu ihrem Vice-Präsidenten ernannte, in welcher Stellung er bis zur Ersehöpfung seiner Kräfte, 1860, verblieb. Es ist ihm grossentheils auch die im Jahre 1855 erfolgte Begründung der "Sieiste imperiale de medeeine", deren Secretär er alshald wurde, zu dauken. Nach mehrjährigem Kränkeln verstarh der um das Medicinalwesen der Türkei, besonders in Constantinopel, sehr verdiente Mann am 2. Februar 1861.

Fauvel in Gaz, med d'Orient, 4 année 1861, pag. 194 G

Léveille, Jean-Baptiste-François L., zu Paris, geboren zu Ouzouër, einer kleinen Commune von Niverdois, am 25. August 1769, studirte seit Herbst 1790 in Paris, diente 1792 bei der Rhein-Armee, setzte 1793 seine Studien in Paris fort, besonders am Hôtel-Dieu unter Desalute, promovirte 1799 mit der Schrift: "Sur la nutrition du foetus, considerée dans les mammifères et les diseaux", wurde Chrurgien I. Cl. bei der Armee in Italien und dirigirte 1800 das stehende Hospital in Pavia, wo er sich mit Scarpa befreundete. 1801 liess er nich in Paris nieder, wurde Armenarzt eines Arrendissements und war kurze Zeit am Hotel Dieu angestellt. Zugleich beschäftigte er sich viel mit wissenschaftlichen

41

Arbeiten und hielt Vorleaungen über Anatomie, Physiologie und Chirurgie, Später erlangte er die Stellungen als Gefängunssarzt des Seine-Dep. und als Arzt an der Malson royale de santé. Der Acad, de méd, gehörte er seit ihrer Gründung ala Mitglied an. L., der am 13. Märx 1829 starb, war ein grosser Kenner der italienischen mediemischen Literatur, aus der er das Lehrbuch der Augenkrankheiten von SCARPA in's Frangösische übersetzte (2 voll., Paris 1802). Mit Letzteren nunummen veröffentlichte er noch: "Mém de physiologie et de chirurgie, etc." (Ebenda 1804). Night ohne Werth mind auch heute noch die "Nauvelle doctrene chirurgicale ou Traité complet de pathologie, de thérapeutique et d'opérations chirurgicales etc.\* (Ibid. 1812, 4 voll.), sowie: "Traité élémentaire d'anatomie et de physiologie" (Ibid. 1810, 2 voll.). L.'s chirurgisches Lehrbuch ist deshalb so besonders bemerkenswerth, well auch auf pathologische Austomie bei den einzelnen Schilderungen der chirurgischen Krankheiten die gehührende Rücksicht genommen wird Endlich war L. noch Verfasser einer ganzen Heibe kleinerer Aufsătze un Journ, gen, de med., Bullet, de la Soc. de la Faculte de med. u. a. Zeitschriften.

Riegr méd VI pag 31 - Diet blat III, pag 446. - Dechambre, 2. Série, II, pag 409 - Calliana XXX, pag 37 Pg1

Leveling, Heinrich Palmatius von L., zu Trier, wo sein Vater Professor der Mediem war, 1742 geboren, studirte au Pont-à-Mousson, Trier und Strassburg, wo er auch den Doctorgrad erlangte. Zuerst in seiner Vaterstadt Trier als Professor augestellt, folgte er 1771 von dort einer Berufung auf den Lehrstuhl für Anatomie, Physiologie und Chizurgie nach Ingel-tadt. An dieser Hochschule entfaltete er, 27 Jahre hindurch, eine an Erfolgen reiche Thätigkeit. Seinen Vorlesungen rühmte man Beherrschung des Stoffes und grosse Klarbeit nach. Neben denselhen und einer ausgebreitsten und bis in die höchsten Kreise reichenden medicinischen Fraxis fand er noch Zeit zu sehriftstellerischen Leistungen. Von denselben sind zu erwähnen die noch in Trier erschieuene "Diss de indaganio ex partium natura motu ritali" und die zur Verherrlichung der 3. Säcularfoier der Universität Ingelstadt verfasste: "Disquisitio crustae inflammatoriae ejusque mire variantium phaenomenorum. Auguburg 1772) — "Observationes anatomicae rariores de valvula Eustachii et forumine ovali" (Ingolatadt 1780, 4., ... "Anatomische Erklärung der Originalpquren des Andr. Vesuli sammt einer Amsendung der Winslowischen Zergliederungslehre, VII. libre o nauris" (Ibid. 1781, Fol.) - "De fracturis, fissuris, contrafissuris cranii" (Ibid. 1784, 4.) - "Observationes anatomicae rariores, iconibus aere incisis illustratae" (Fasc. 1, Ibid. 1786) "Hutoria chirurgico-anatomica facultatis medicae Ingolstad, ab universitate condita usque ad a, 1788" (Ibid. 1791, 4.) — "Medicinische Ortsbeschreibung von Ingolstadt" (Ibid 1797, 4.. Et wat Mitglied der Akademie der Wissenschaften in München und mehrerer auderer gelehrter Gesellschaften. Seine Verdienste wurden von seinem Landesherrn durch Ernenbung gum Hofrath und Erbebung in den Adelstand anerkannt. Die Universität bewies ihm ihr Vertrauen durch wiederholte Wals zum Rector, als welcher er am 9. Juli 1798 starb. Er erlebte die Freude, seine beiden Söhne (\* diese) an demselben Tage (1788) zu Doctoren der Medicin zu promoviren

Angales univ 1, Max. Monaceuma continuatas a M. Permaneder Para V, pag. 11 Seita.

Leveling, Herurich Maria von L., des Voriges Sohn, gebores am 22. März 1766 in Trier, ward schon wenige Monate nach seiner Promotion im Jahre 1788, während er sich mit seinem Bruder Peter Theodor in Paris zur Fortsetzung seiner medicinischen Studien auflicht, zum a. o. Professor der Medicin in Ingelstadt ermannt. Er hatte Anatomie, Operationslehre, Physiologie und Distetik zu lesen und vertauschte apäter die Anatomie mit Pathologie. Im Jahre 1791 wurde er ord. Prof., als welcher er his 1824 thätig war. Er trat in diesem Jahre in den Ruhestand und siedelte nach München über, wo er am 21. Januar 1828

starb. Er war als Schriftsteller in verschiedenen medicinischen Disciplinen thätig. Unter seinen Veröffentlichungen sind zu nennen: "Introductio anatomica" (Ingolstadt 1790, 4.) — "Flan offentlicher Vorlesungen über die allgemeinsten anthropologischen Kenntnisse und die Quellen der Gesundheit" "Ebenda 1794, 4.) — "Anatomie des Menschen" (2 Thie "Erlangen 1794) — "Albrecht v. Haller's Grundriss der Physiologie mit den Verbesserungen von Wrisberg, Sämmerring und Meckel umgearbeitet" (2 Thie., Erlangen 1795) — "Nutzen, Plan und Anfang offentlicher Vorlesungen über Staatsarzneikunst" (Landshut 1801) — "Die ersten Grundsätze der Erregungstheorie für die Naturlehre des gesunden und kranken Organismus" (Ebenda 1802) — "Wie können medicinische Wissenschaften auch für undere Staatsdiener auf Akademieen und Universitaten nittzlich und anwendbar gemacht werden?" (Ebenda 1804).

Nener Nekrolog der Deutschen 1828, Jahrg. 11, pag 918. Annales untv. L. Max. Monacensus continuates a M. Permaneder Pars V, pag. 73 et seq Settz.

Leveling, Peter Theodor von L., der jüngere Sohn des Palmatius, wurde 1788 Doctor und, nachdem er seit 1789 zu Heidelberg als Privatdocent mit vielem Beifall medicinische Fächer gelesen hatte, bald nach dem Todo seines Vaters 1798, zum ord Professor für Pathologie, medicinische Klinik und Literaturgeschichte in Ingolstadt augestellt. Er siedelte von dort mit der Universität nach Landshut über, vertauschte aber 1805 den Lehrstuhl mit der Stelle eines Landgerichtsphysieus zu Göggingen bei Augsburg. Er starb in der letztgenannten Stadt im Jahre 1822. Es sind nur zwei literarische Veröffentlichungen von ihm erschienen "Teber eine merkwardige Ersetzung mehrer, sowohl zur Sprache als zum Schlucken nothwendiger, aber zerstörter Werkzeuge" (Heidelberg 1793) und: "Geschichtliche Darstellung von Johann Beck's venerischem Nasengeschwüre" (Augsburg und Leipzig 1819).

Pormaneder, Annales etc., pag. 24

Seitz.

\*Levertin, Jacob L., geboren in Stockholm 1810, studirte Medicin in Upsala unter Isr. IIvasser, später in Halle bei Krekenberg und in Zürich bei Schoenlein, wurde Med Dr. in Upsala 1835 und Less sieh als prakt. Arzt in Stockholm 1837 meder. Er hat herausgegeben: "Om Scenska läkaresällskapets uppkomst och utveckling" (Stockholm 1858, — "Om stetoskopets anvandande till igenkannande af graviditeten" (Zensehr für Aerzte und Pharmaceuten, IV) — "Om stetoskopets begagnande vid de synkdomar, som fordra paracentesis thoracis" (Ebenda, V. Ausserdem mehrere Uebersetzungen und Kritiken in Hygien, Schmidt's Jahrbüchern und den Verhandlungen des schwed. Arztl. Vereines

Wistrand, Bruzelius, Edling pag. 131

Hedening.

Levi, Mose Gruseppe L, zu Venedig, war 1796 zu Gusstalla gehoren, studirte von 1813 an in Padua, wurde 1817 daselbst Doctor, leistete darauf im Hospital zu Venedig Dienste und schrieb die von der königt Akademie in Neapel gekrönte Preissehrift: "Saggio teorico-pratico sugli aneurismi interni" (Venedig 1822). Er war ein sehr fruchtbarer Schriftsteller, nicht nur auf mediennsehem, sondern auch auf naturwissenschaftlichem und linguistischem Gehiete; nauentlich hat er sich Jurch die folgenden umfangreichen med. Encycopadicen bekannt gemacht: "Dizionario compendiato delle scienze mediche" (20 vol). Venedig 1827—32). Uebersetzung aus dem Französischen. "Enciclopedia delle scienze mediche" (Fase, 1—118, Ebenda 1834—47) — "Dizionario elassico di medicina e chirurgia" (56 vol)., Ebenda 1834—47) — "Dizionario elassico di medicina e chirurgia" (56 vol)., Ebenda 1832—40). übers, aus dem Franzos. "Enciclopedia anatomica" (Fase 1—62, Enenda 1847, in. Atlas, — "Dizionario economico delle scienze mediche, compilato sui mighiori antori", Fase, 1—96, 1851, noch unvollendet). Er gab cine Uebersetzung des HIPPOKRATES (1838) mit lateinischem Text heraus, übersetzte ALIBERT's Hautkrankheiten (1835) und 44\*

BURDACH'S Physiologie (1845), verfasete die biographiache Schrift: "Ricordi interacingli incliti medici, chirurghi... in Venezia dopo il 1740" (Ebenda 1836) und Lebeusbeschreibungen von Aglietti (1836), A. G. Rugginai (1836), Glac. Tormasini (1847), Ign. l'enolazzi (1856) und schrieb weiter noch eine Reihe von Abhandlungen über die verschiedenartigsten Gegenstände, darunter auch über die für Venedig so wichtige Wasserfrage (1857). Er hatte sich vom armen, nothleidenden Studenten durch sehr Thätigkeit in eine sehr angeschene Stellung emporgearbeitet, als er sin 27. December 1859 vom Tode ereit wurde.

v Wurzbach XV, pag 29,

o.

\*Levi, Mouse Raffaele L., geboren den 9. August 1840 zu Triest, studerte in Padua und wurde 1862 zum Boctor promovint. Der Lebrer, welcher den grössten Einfluss auf seine praktische Ausbildung in der Mediem hatte, war NAMIAS, sein mitterlicher Oheim, Primararzt des Krankenbauses in Venedig, wo er seibst mehrere Jahre als Arzt thätig war. Von 1868 1873 war er mit der Einrichtung des Seehospizes für arme serophulöse Kinder am Lido von Venedig beschäftigt, dessen hauptsächlichster Gründer er war. 1874 wurde er Privatdocent für klimische Mediem in Padua und 1878 Primararzt im Krankenhause Venedigs, wo er bis 1881 Kuderkrankheiten doeirte; er zog sieh jedoch in demselben Jahre ans Gesandheitsrücksichten von Venidig zurück. 1883 wurde er durch Conegra Prof. der Klimik für Kinderkrankheiten sin der med. Facultät von Florenz, Was seine literarische Thätigkeit befrifft, so war er seit 1864 als Mitarbeiter und von 1879 79 als Director des "Giornale veneto de science mediche" wirksam und veröffentlichte eine nicht geringe Auzahl von Schriften, Seine Kritik der Cellularpathologie "La patologia cellular» considerata ne suoi fondamenti e nelle sue applicazioni" (Venedig 1863) hatte dus Glück, auf HENLE's Veranlassung, in's Deutsche überseizt zu werden (Brannschweig 1864). Von den ührigen Arbeiten verdienen besondere Erwähnung: "Della teoria dell' irritazione e dell' infiam mazione secondo la patologia cellulare" (Giora, veneto di scienze mediche, 1864) -"Della certezza nella medicina moderna" (Ibid. 1865) - "Delle injezioni sottocutanes de morfino eco nelle oura dell' asma, spec, nervoso" (1bid. 1866) -"Della frequenza della tenia per l'uso medico della carne die manzo cruda ecc.» (Ibid. 1865, "L'ospizio marino veneto al Lido" (Resazioni dal 1800 al 1811), Venedig) — "Due casi di sifilide cerebrali" (Giorn veneto ecc., 1879) — "Cura rapida e felice d'emprena ninistro in bambino di nove mesi" (Sperimentale, 1679, — "Della cura marina nelle affezioni scrotolose degli occhi" (Gazz. med. stalinua, Province venete 1880 "Della emiglobinuria ad accesa da freddo. Rivista bibliografica ed osservazioni critiche" (Sperimentale 1881) u. s. w.

## Levi, a. a. LEVY.

Levicaire, François L., Director des Grandheitschenstes der franksischen Marine, war gehöring aus Granville (Manche), wurde 1827 zu Montpellier Doctor mit der These: "Propositions sur quelques points d'hygiène navales und schrieb weiterhin: "Domains géographique de la ficere jaunes (Annales marit et colon., 1831; Lancette Itang, 1831, — "Histoire du scorbut qui a régné en 1827, 28 et 29 sur les équipages des bâtiments affectés au blieus d'Alger et de Navarin etc." Gaz. méd. de Paris, 1832) — "Mém sur la varioles (Bullet de l'Acad de mod, 1841–42) — "Leçons sur l'éthérismes (Ibid 1846, 47,, sowie mehrere Schriften über Cholera (1832, 37, 65) u. s. w. Berger et Ray, pag. 173.

\*Levick, James L., erhielt in Philadelphia, weselbst er geboren wurde, seine medicinische Ausbildung und 1847 den Grad als Dr. med., machte nach seiner Promotion eine Studieureise nach Eurepa und bekleidete einige Jahre lang Assistenzarztstellen an verschiedenen Hospitälern, bis er sich 1851 selbständig

machte. Set 1868 ist er Lehrer für Auscultation und Perension in den Sommer-cursen der Universität. Er veröffentlichte u. A.: "Spotted fever without cerebrospinal meningitis" (Amer. Journ. of Med Sc., Vol. I. — "On spotted fever so called" 1866), worin er die Identität desselben mit der epidemischen Cerebrospinal-Meningitis behanptet und für die Benennung desselben mit "Cerebrospinal fever" plaiditt — "Sunstroke treated by the use of large pieces of ice" Amer. Journ. of Med Se. Vol. III) — "The prolonged use of hypodermic injections of morphia" (Ibid., Vol. XIV — "Remarks on epidemic influenza" (Ibid. 1864 — "On miasmatic typhoid fever" (Med. and Surg. Reporter, 1862) — "Remarks on sunstroke" (Amer. Med. Journ., 1858, — "Remarks on choren and allied disorders" (Ibid., Vol. XIV) — "Sketch of the dance of St. Vitus etc. etc." (Med. and Surg. Rep., 1861) u.s. w

Atkinson, pag 279

Pgl

\*Levin Por Axel L., geboren in Södermanland 1821, wurde Med Dr. in Upsala 1847. Zuerst mehrere Jahre Districtsarzt in Nerike, seit 1854 aber Vorsteher der Kaltwassereuranstalt zu Bie in Södermanland, hat er mehrere Male balneologische Studienreisen in's Ausland gewincht und Lat hauptsächlich balneologische Schriften herausgegeben: "Program vid ifvertagandet af vottenkuranstalten vid Bie" (Orebro 1854) — "Wattenläkuren vid sjuksängen" (Ilad. 1858) — "Regler att inkttaga vid olla slags bad" (Ibid. 1860) 2 Aufl. 1864) — "Om prostitutionen med sarskillt afseende på furbillandena i Stockholm" (Preisschrift; Neie Verhand), des schwed. ärzil Vereins 2 Serie, V. Ausserdem mehrere Aufsätze in schwedischen mediem sehen Zeitschriften, als. "Om ryggbad" — "Om spritforgiftning och kallvattenskur" in der Zeitschrift Eira, 1878) "Till den kroniska bläskutarrens kannedom" (Ibid. 1883).

Hoden ins.

Levin, a. a. LEWIN.

Levinstein, Eduard L., geboren den 24, März 1831 zu Berlin, studirte seit 1860 in Leipzig, Würzburg und Berlin, Less sich 1855 in Schöneberg bei Berlin meder, erbfficte 1861 eine Brunnen und Badeanstalt, 1863 eine Maison de sauté für korperlich Krauke und errichtete 1864 in derselben das erste pilenmatische Cabinet in Deutschland, später ein gleiches in Dobberan. Auf Veranlassung Grissingenes fügte er somer Anstalt mech eine Separat-Abtheilung für psychisch Kranke huzu. 1×67 wurde er Samtätsrath, 1878 Gel. Samtätsrath und starb am 7 August 1882 L. hat das Verdienst, in Deutschland zuerst das Norestraint - System congestibirt. die Verbreitung der Anwendung des Chloralhydrats gefördert und grossartige Resultate in der Heilung der Morphismsacht erzielt zu haben. In seinen verschiedenen, diesen letzteren Gegenstand behandelnden Verträgen und Schriften, wie ", Inc Morphinonsucht" (Berliner klin, Wochenscher, 1875), -"Weitere Beitrage zur Pathologie der "Zur Morphiummucht" Ebenda 1876) Morphiumsucht und der aeuten Morphiumvergiftungen" (1876) und die Monographic: "Die Morphiumsucht" (Berlin 1877; 2 Aufl 1879, hat er hauptstehlich die Aufmerksamkeit der Aerzte auf den von ihm zuerst beschriebenen Syaptoneus eouplex hingelenkt. Ausser den genannten Veröffenthehungen mad noch erwähnenswerth: "Feber die freie Behanalung der Irren No-restraint System" (1868) "Zur Cosuistik der Chloralvergiftungen" (Berhuer klin Wochenschr., 1876, "Zue Pathologie, Theropie, Statistik und gerichtsarztlichen Behandlung der Morphiumsucht\* (1879).

Leyden in Lentsch well Withenschr 1882, pag 674 - Perliner klin Wochenschr 1882, pag 5 9

Levison, Georg vor sener Faufe Gumperz L. geberen in Brita, studirte in England and Schottland, errichtete zu London am Gen. Med Asylum ein Armen Pispensatorium, kam nach Schweden, wo ir in Stockholm eine Almliche Austalt aulegie, wurde charakteriorter Professor und später kgl. schwed.

Gesandtschaftsarzt zu Hamburg, kehrte in den Achtziger-Jahren des vorigen Jahrbunderts nach Berlin zurück und starb zu Hamburg am 10. Februar 1797. Von seinen Schriften sind folgende erwähnenswerth: "Beschreibung der London'schen medicinischen Praxis" (2 voll., Berlin und Stettin 1782) — "An essay on the blood" (London 1776; deutsch Berlin 1782) — "An account of the epidemical sore-throat etc" (London 1778; deutsch Berlin und Stettin 1783) — "Der Mensch, moralisch und physisch dargestellt" (Braunschweig 1797). L. war Redacteur von: "Die Aerzte, eine Wochenschrift" (Lübeck 1785) und: "Deutsche Gesundheitszeitung" (Hamburg 1786)

Biogr mid VI, pag. 33. — Dict. hist III, pag. 448. — Callison, XI, pag. 321, XXX, pag. 4d Pgt.

\*Levison, Ferdinand Emanuel L., geboren zu kopenhagen am 9. November 1843, studirte daselbst und promovirte 1873 mit einer Dissertation über das Fruchtwasser Nach mehrjährigen Spitalaustellungen ist er als praktischer Arzt in Kopenhagen thätig und wirkt daneben in energischer Weise für die Einführung der Leichenverbrennung in Dänemark Er ist der Verfasser mehrerer Jahresberichte des von ihm und anderen Hygienikern gestifteten dänischen Vereins für Leichenverbrennung und sehrieb eine grössere bezügliche Abhandlung "Ligbranding eller Begravelse" (1881).

Petarnen

Levittoux, Helbrich L., geboren 1820 in der Wojewodschaft Krakau, verliess, 1844 pointsch compromiturt, Polen und begab sich nach Paris, wo er Medicin studirte und 1851 mit der Diss "De la pheamonie aigue" Doctor wurde, 1858 kehrte er nach der Heimath zurück, hess sich in Warschau nieder und gelangte bald als Praktiker zu großem Rufe, den er jedoch durch sein sonderbares, nuleidliches Wesen bald verlor; er starb am 31. August 1879, Er befasste sich viel nit Philosophie und gab ausser einigen kleineren Schriften, "Zarys filozofii natury" (Grundzüge der Naturphilosophie, 1869; 2 Aufl. 1869; 3, Aufl. 1872, franz. Uebers, Paris 1874, heraus; seine medicinischen, meistens Kervenaffectionen betreffenden Abhandlungen finden sich im Przyjaciel zdrowia, Pamietnik Towarzystwa iekarskiego und Gazeta lekarska (1862 –74). Er ist Erfinder einer Methode zur Abnahme von Gypsabgüssen des ganzen Körpers lebender Meuschen

Levrat Perroton, J.-F.-B. L., geboren 1790 in Le Bugey als Sohn eines Arzies, war Anfangs Militärwundarzt, gerieth während der Befreiungskriege bei Berlin in russische Gefangenschaft und wurde nach Sibirien geschiekt. Nach Beend gung des Krieges kehrte er nach Frankreich zurück und liess sich nach seiner Promotion in Neuville-sur-Saöne, später in Lyon nieder, wo er besonders als Geburtslicher flätig war und im 24. Februar 1855 starb. Von seinen Arbeiten einren wir: "Observ. sur l'emploi du turtre antimonié de potasse (émétique) dans les phlegmastes des organes de la respiration" (Lyon 1828) — "Observ. sur l'emploi médical de l'acétate et du sous-acétate de plomb dans quelques névroses du coeur et des organes de la génération, précédées etc." (Marseille 1829) — "Recherches et observ. sur l'emploi thérapeutique du seigle ergoti" (Lyon und Paris 1837; lhid 1853) — "Mém. sur l'emploi de l'alcali volatil fluor (ammaniaque liquide) dans la coqueluche" (Lyon 1849).

Dechambre, & Serie, II, pag 447

Levret. Andre L., der berühmteste französische Geburtskelfer des 18. Jahrhunderts, geb. zu Paris im Jahre 1703. gestorben ebendaselbst als Prof. und Mitglied der Acad roy de chir. am 22 Januar 1780, wandte sich nach Absolvinung seiner chirung Studien vellständig der Geburtshilfe zu. Er kam in ein enges Frenadschuftsverhältniss mit dem berühnten Chrurgen Louis und wurde nach Jano's Tode Accouchour de la cour, als welcher er die Dauphine, die Mutter Ludwig's XVI., enthand. L. war ein ausgezeichneter und mit Recht seiner

Zeit berühmter Geburtshelfer; besondere Verdienste erwarb er sich um die Verbreitung, den Gebrauch und die Verbesserung der Geburtszauge. Er gab ihr ein neues Schloss, das s. g. französische und dadurch, dass er sie mit einer Beckenkritmmung versah. lieferte er ein lastrument, mit dem sich seitdem auch über dem Beckenausgange operiren lässt. Er stellte sichere und feststehende Indicationen zum Gebrauche dieses Instrumentes auf. Nicht geringere Verdiensts, als um die Zange, erwarb er sieh um die Operation der Wendung und des Kaiserschnittes. Er war der Erste, der in Frankreich die Aufmerksamkeit auf die Placenta praevia wandte und die Polypen des Uterus zu operiren wagte (atlerdings nur mittelst einer angelegten Ligatur,. Es strömten ihm, man kann wohl sagen, von allen Beiten Europas Schiller zu, die seinen Ruhm überall hin trugen; Der altere Stein, Boen, Oslander und viele Andere, die späterhin selbst gefeierte Lehrer wurden, zählten sich zu seinen Schülern L.'s besondere Vorliebe für Operationen brachte es mit sieh, dass er die natürlichen Schranken überschritt, die Kräfte der Natur unterschätzte und viel häufiger operativ einschritt, als es that shellich nothweadig war. Dadurch und in Folge seines grossen Rufes grundete er, ohne es zu beabsichtigen, eine eigene Schule, welche die wohlthätige Wirkung der Naturkräfte vollständig unbeachtet hess und alles Reil, sowie die ganze Zukuuft der Geburtshilfe, nur in der Vervollkommnung der Operationen sah. Seme hauptsächlichsten Werke sind folgende: "Observations sur les causes et les accidents de plunieurs accouchements laborieux" (4, Aufl., Paris 1747-1770) -"Suite des observations sur les causes etc." (Ebenda 1751) — "Observations sur la cure radicale de plusieurs polypes de la matrice etc." (1749) -"Explication de plusieurs figures sur le mécanisme de la grossesse et de l'accouchement" (1752) - "L'art des accouchements etc." (1753; 1761; 1766) "Essai sur l'abus des règles générales etc." (1766). "Traité des accouchements laborieux" (1770) — "Observations sur l'allaitements des rufants" (1781). Vom erstgenannten Werke und ebenso vom "L'art des accouch." erschienen deutsche Uebersetzungen und ebenso von anderen seiner Werke-

Brogr méd VI, pag 34. - Blogr univers XXIV, pag 363. - v Siebolds Geschichte der Geburtab. II, pag 310. Kleinwächter,

\*Levschin, Leo von L., geboren in Warschau am 11. März 1842, ausgebildet auf der medico-chirurgischen Akademie in St. Petersburg und 1866 promovirt, wurde 1874 ausserordentlicher Professor der chirurgischen Pathologie und 1879 Director der chirurgischen Klinik an der Universität Kasan. Seine (in russischer Sprache erschienen) grössoren Werke und Specialuntersuchungen sind chirurgischen und pathologischen Iuhalts; deutsch erschienen "Voller die terminalen Blutgefässischlingen in den Diaphysenenden der langen Knochen der Neugeborenen" (Bullet, der Akad der Wissensch, in St. Petersburg, 1871, und nubrere Arbeiten im Centralblatt für die med. Wissensch. (1867; 1873. — Warnich.

Levy, David Demetrins L., wurde zu Riga im August 1786 geboren, trat zuerst in eine Buchhandlung, gab aber diese Beschäftigung bald auf, um sich dem Studium der Medicin zu widmen. Er bezog 1800 die Universität Borput, verliess dieselbe, nachdem er 1812 den Grad eines Dr. med sich erworben, praktiente zuerst im Riga'schen Kriegshoepital, dann in einem Hospital zu Krakau, war Assistenzarzt im Corps des Grafen Woronzow 1815, auf dem Zuge unch Paris, füngirte 1818 und 1819 als Bezirksarzt der russischen Hispitäler in Deutschland. Mit dem Woronzow'schen Corps unch Russland zurückgekehrt, erhielt er 1820 die Stelle eines Arztes am Riga'schen Kriegshospital, war 1822–24 am Hospital in Dorpat, 1828—38 bei der Arme im Süden Russlands, in Lithauen und Polen, 1831 wieder in Riga 1835 wurde er Mediemal-Inspector des Gouy Livland und blieb in dieser Stellung bis zu seinem Tode am 15. Juli 1855. L. war ein ausgezeichneter, allgemein gesichteter und verehrter Arzt.

696 LÉVY.

Lévy, Michel L., zu Paris, berühmter Hygiensker, war am 26. September 1809 zu Strassburg geb., trat frühzeitig in den Gesundheitsdienst der Armee, war 1831 Aide major, worde 1834 in Montpellier Doctor und 2 Jahre später durch Concurs Prof. der Hygiene am Val-de-Grace. Während der 8 Jahre, innerhalb welcher er sich in dieser Stellung befand, sammelte er die Materialien zu seinem bekannten "Traité d'hygiène publique et privée" (2 voll., Paris 1843 -45; 5. éd. 1869), dem Hauptwerke seines Lebens 1845 wurde er nach Metz als 1 Prof. der Pathologie und Chefarzt des Instructions-Hospitals berufen, kehrte aber nach 2 Jahren in die gleiche Stellung beim Val-de Grace zurück und wurde 1856 Director der in demselben befindlichen medic, Schule, der er bis zu seinem am 13. Mars 1872 erfolgten Tode vorstand, nachdem er während seines Lebens viele wichtige Missionen erfüllt hatte, die bedeutendste darunter während des Krinkrieges, nachdem er in die Stellung eines Inspecteur genéral des Gesundheitsdienstes der Armes gelangt, sowie zum Mitgliede der Acad de med , des Comité d'hygiène publique von Frankreich und des Conseil d'hyg, et de salubrité des Seine-Dép-ernannt worden war. Von seigen nicht sehr zahlreichen underweitigen Arbeiten sind hervorzuheben: "Note sur une nouvelle forme d'étranglement dite par un noeud intestinal" (Paris 1845) — "Note sur la rougeole qui a régné dans la garnison de Metz pendant l'année 1846" (Rec de mem. de méd. mil., 1847) - "Histoire de la méningite cérébro-spinale, observée au Val-de-Grâce 1848 et 1819" (Gas. méd., 1849) — "Rapport sur les épidémies de 1850" (Mem de l'Acad de med , 1853). Eine schon von ihm 1849 bei der Cholera-Epidemie erprobte Behandlungsweise in emem Isolar Pavillon, und fortwährender Lufterneuerung, kam in der Krim in Gestalt von Zelten zur Auwendung, während der Belagerung von Paris benutzte er dus amerikanische Barnoken System, nach der "Note aur les höpitaux-baraques du Luxembourg et du Jardin des plantes" (Ann d'byg., 1871). Von feitheren Arbeiten sind noch anguführen: "Rapport sur les vins platrés" (Rec de mem de med mit., 1854) - "Recherches eur l'immersion prolonyée dans l'oau de mer" (Ann. d'hyg., 1861 - "De la vitalite de la race juive en Europe" (Ibid. 1866) -.Rapport sur les progrès de l'hygiène militaire" (Rapp de l'exposition de 1867), ferner Eloges and Broussais (1839) and Larrey u. s. w.

Alph. Guerard to Annales d'hyg publ. 2 Serie XXXVII 1872, pag 473 Dechambre, 2 Serie, VII pag 552 -- Lorenz III pag 280 VI pag 161 - 6

Levy, zwei dänische Aerste, Vater und Sohn. — Der Erstere, Karl Edvard Marius L., war 1808 in kopenhagen geboren. Nach seiner Doctor-promotion 1833 ("De sympodia seu monstrositate sireniformi") unternahm er eine mehrjährige Reise, namentlich obstetricischer Studien wegen, wirkte, zurückgekehrt, als Privatdocent und war von 1840 his zu seinem Tode 1865 Professor der Geburtsbilfe und Director der Enthindungsanstalt in Kopenhagen. Von 1848 his 53 war er Mitherausgeber der "Hospitalsmeddeleiser, von 1862 Mitglied des Gesundleits Collegiums. Die Reorganisation der Enthindungsanstalt im Jahre 1845 war hauptsächlich sein Werk. Ausser verschiedenen obstetrieischen Abhandlungen und einem Lehrbuch für Hebeammen besitzen wir aus seiner Feder im Universitätsprogramm 1856 eine interessante Schilderung des Chr. Johan Behöre.

\*Fritz Martin L., ist nin 2 Februar 1847 in Kopenhagen geboren, studirte daselbst und später in Wien., Berlin und Paris. Promovirt 1879 /"Om serose Ersudater in Pleurahulen"), wirkt er in Kopenhagen als gynäkologischer und betetrieischer Specialarzt, von 1883 zugleich als Reserven-Acconehsur an der Enthindungsanstalt. Er sehrich "Om Salveylsyrens Betydning som Antisepticum og "Intipyreticum" (gekronte Preisschrift, Nord med Archiv., 1878) — "Om Keisersnit efter Porro's Methode" (übersetzt in Wiener Klinik, 1880) und kleinere Abhandlungen in "Gynäkolog, og obstettie. Meddelebser".

Potersen.

\*Lewin, Georg Richard L., zu Sondershausen am 19. April 1820 geboren, in Leipzig. Heidelberg, Halle, Prag. Wien, Paris, Berlin medicinisch ausgebildet, 1846 promovirt, seit 1859 Docent, seit 1863 dirigirender Arzt an der Charite zu Berlin und 1868 zum Extraordmarius (seit 1884 mit dem Titel als Geh. Medicinalrath) ernaunt, hat eine Reihe von Aufsttzen, das Gebiet der Hautkrankheiten und der Syphilidologie betreffend, publient, monographisch:
"Klinik der Krunkheiten des Kehlkopfs" (2. Aufl. 1863) — "Rehandlung der Syphilis mit Sublimat-Injectionen" (2. Aufl. Berlin 1868; auch russisch und englisch).

Wernich

\*Lewin, Louis L, and Tuchel in West-Preussen, geboren sin 9. November 1850, bildete sich in Berlin (LIEBRELCH) und München (V. Pettenkofer, v. Voit) medicionsch aus und gelangte 1875 zur Promotion. Seit 1881 wirkt er als Docent der Pharmakologie an der Berliner Universität und hat folgende größere Schriften veröffentlicht: "Die Nebenwirkungen der Arzneimittel" Berlin 1881) "Untersuchungen über Wirkung und Verhalten des Tannins im Thierkorper" (Ibid. 1880) — "Ueber Natriumsulfantimoniat und die Einwirkung des Schwefelwasserstoffes auf das lehende Blut" Virkungwis Archiv, 1878) — "Das Thymol, ein Antisepticum und Antifermentatirum" (Ibid. 1875) — "Lehrbuch der Toxikologie u. s. w." (Wien und Leipzig 1885).

Lewin, s. a. Levin.

Lewis, William L. Chemiker und Physicus zu Kingston in Surrey, war Dr. med. Mitglied der Royal Society in London seit 1745 und starb am 19. Januar 1761. Er selmeh: "A course of practical chemistry" (London 1766) — "Pharmacopnea Edinburgensis cum variis additamentis" lbid, 1748). — "The new dispensatory, containing the theory and practice of pharmacy" (lbid, 1753; Edinburg 1781, lbid 1791. — "Eperimental history of the materia medica etc." London 1761; 1768; vermehrt von AITREN, lbid 1784; 1791, 2 Bde.; franz. Paris 1771, 3 Bde.; deutsel von J. H. Zirgler, Zürich 1771, 4 ,, das wichtigste Werk von L., über das sieh Chler sehr beifällig ausspricht. — "Commercium philosophico-technicum, or the philosophical commerce of the arts etc." (London 1763—66, 4 Thle.; franz, Paris 1769, 3 voll.).

Diet hist III pag 45) - Dechambre 2 Serie, II, pag 439. Pgl.

Lewkowicz, Sixtus L., am 25. März 1775 zu Szkudy in Samogitten geboren, studiete his 1807 in Wilna Medicin, worauf er sich nach Wien begah, um seine Studien zu vervollständigen, wurde 1809 Militärarzt in der politischen Armee und kam mit seinem Regiment nach Spamen, wo er 1811 in Valladolid zum Prof. Lonor causa ernannt wurde, nach Krakau berufen, war er dort von 1815-29 Prof. ord. der (Lirurgie und starb am 11. Juni 1838. Er schriebt "Novum auxilium expediendi calculi in collo vesicae urinariae detenti, post sectionem lateralem, ope duarum foreipum novae conformationis" (Valladolid 1811; noch 2 Mal in Krakau 1815 und 1830 gedruckt); nusserdem veröffentlichte er noch einige chirurgische Abhandlungen in den Rezinki Towarzystwa naukowego krakowskiege.

Lex, Rudolph L., geboren am 17. August 1835 zu Attendorn in Westfalen, war von 1858 an Eleve des næd chir Friedrich-Wilhelm's lestituts zu Berlin, promovirte 1857 mit der "Diss de modatione", war Unter und Assistenz arzt in Berlin, Münster und Neuss und wurde 1864 Stabsurzt, machte als selcher die Kriege von 1866 und 1870 71 mit, wurde 1871 Oberstabs- ind Garnisonarzt zu Strassburg a. E. und war hier in so ausgedehnter Weise thätig und zugleich literarisch beschäftigt, dass er in Folge von psychischen Depressionsziständen in einem Anfall von Melancholie am 6. August 1876 sich das Leben nahm. L. war ein fruchtbarer Schriftsteiler, speciell auf militärärztlichen Gebiete. Am bekanntesten

est er durch sein mit W. ROTH zusammen herausgegebenes grosses "Handbuch der Militär-Gesundheitspflege" (3 Bde., Berlin 1872—77), das ans einer Umarbeitung des Werkes von Parkes hervorgegangen est. In demselben hat L. selbst die Abschnitte über Wasser, Luft, Ventilation, Nahrung und die Einleitung zu dem Artikel "Desinfection" verfasst und berühten die Arbeiten über die chemischmikroskopischen Wasser- und Luftuntersuchungen fast vollständig, die über die Verpflegung und das Wesen der Fäulnissprocesse zum grösseren Theile auf seinen eigenen Untersuchungen Ausserdem ist er Verfasser mehrerer kleinerer Aufsätze auf dem Gebiete des unlitärärztlichen Wirkens in verschiedenen Zeitschriften.

Münnich in Deutsch, Militäraratliche Zeitschrift, 1876, pag 705. Pgl.

Ley, Hugh L., zu London, war 1790 zu Abingdon (Berkshire) als Sohn eines Arztes geboren, studirte in London und Edinburg, kehrte 1819 nach London zurück und wurde bald darauf Physician am Westmuster Lying-in Hosp, und Docent und Physic.-Accoucheur am Middlesex Hosp. Er schrieb: "An essay on the laryngismus stridulus, or croup-like inspiration of infants etc." (London 1836) und über dasselbe Thema schon 1834 in London Med Gaz.; ferner: "Observations on the pathology of nerves" (Ibid. 1835) — "Observations on the prevailing practice of forcibly compressing the abdomen of lying-in comen" (Ibid. 1836) — "Structure of the placenta" (Lancet 1833) u. s. w. Er starb am 24. Juni 1837.

London Med Gaz, XIX, 1837, pag 752. Callisen, XXX, pag. 47. G

\*Layden, Ernat L., geb zu Danzig am 20 April 1832, studute in Berlin, wo er Echiller Schoenlein's and Traune's war. Am 6 August 1853 promover und Arzt seit Mai 1854 trat er zunächst als Militärarzt in die Armee. 1865 wurde er aus der Stellung als Stabsarzt zunächst nach Königsberg in Preussen als ordentlicher Professor der Medicin und Director der inneren Klinik berufen, wo er mit v. Recklinghausen und Spiegelberg der Stafter einer neuen Aera des klimischen Unterrights wurde. Vom Jahre 1872 ab wirkte er in entsprechender Stellung an der neubegründeten Kaiser Wilhelms-Universität in Strassburg, von October 1876 ab als Nachfolger l'RAUSE'S in Berlin, um 1885 (nach v. FRERICES' Tode) dessen orste medicinische Klimk zu übernehmen. Neben einer grossen Reibe casmstseher und experimenteller Arbeiten auf allen Gebieten der klimischen Forschung sind als monographisch erschienen zu nennen. "Die graue Degeneration der hinteren Ruckenmarksstrange" - "Die Klinik der Rückenmarkskrankheiten" (Burlin 1864, resp. 1874-75). Die neueren Arbeiten L.'s sind in der von ihm mit V. Frentens 1870 gegründeten "Zeitschrift für klimische Medicin" zur Pubbcation gelangt,

Leydig, Peter Joseph L., als Sohn eines Wundarztes in Mainz am 6. October 1775 geboren, studirte in Würzburg, besonders Chirurgie unter Siebold, hess sich 1797, nachdem er die Prüfung als Officier de sante bestanden hatte, in seiner Vaterstudt nieder, wo er als Gelulfe von Peter Weidmann chirurgische und geburtshultliche Praxis trich und Prosector am anatomischen Theater war. 1807 ging er nach Strassburg zur Promotion, wurde dann an Stelle des verstorbenen Joseph Wenzel Jehrer der Anatomie und Physiologie, sowie 1815 Director der Enthindungsanstalt zu Mainz, an der er längere Zeit vorher schon verfretangsweise den Bebeaumenunterricht ertheilt batte. Später kamen die Armter als Oher-Impfarzt am Depit de vaccine, sowie als Präsident des Medicinal-Collegiams hinzu. Auch zum Leibwundarzt des Grossherzogs von Bessen-Darmstadt wurde er ernannt. Ausser seinem "Leitfaden zum Unterricht der Schulerinnen an der großberzogle hessischen Entbindungsanstalt in Mainz" (Mainz 1818) und zwei früher erschienenen Abbuildungen. "Doloris faciei dissecto infraorbitali nervo profligati historia" (Heidelberg 1808) und ""Der Krankenheber, seine Anwendung und Vortheile, vorzuglich bei Behandlung der Brüchs der unteren Glied-

massen" (Mains 1813, m. 2 Kpfrt., hat L., der am 5. September 1828 starb, nichts veröffentlicht.

Diet. hist. III, pag. 452. — Netter Nekrolog der Deutschen. 1828, Jabrg. 6, II, pag. 688. — Scriba, II, pag. 445.

Pgl.

\*Leydig, Franz von L., zu Bonn, ist am 21 Mai 1821 zu Rothenburg a. d. Tauber geboren, studirte in Würzburg und München Mediein, wurde 1847 Doctor, 1848 Prosector, 1849 Privatdocent in Würzburg, 1855 daselbst Prof. e. o., ging 1857 als ord Prof. nach Tübingen und 1875 nach Bonn in gleicher Eigenschaft und als Director des anatomischen Instituts, des zoologischen Museums und Instituts, später mit dem Charakter als Geh. Med.-Rath. Er hat sich namentlich um die Kenntniss des Baues und der Entwicklung der niederen Thiere vordient gemacht. Mit Vebergebung der bezüglichen Specialarbeiten führen wir von seinen Schriften blos an: "Lehrbuch der Histologie des Menschen und der Thiere" (Frankfurt a. M., 1857. "Vom Bau des thierischen Korpers. Handbuch der vergleichenden Anatomie" (Bd. 1, Tübingen 1864) — "Untersuchungen zur Anatomie und Histologie der Thiere" (Bonn 1863, m. Taff.) q. s. w.

Brockhaus, Convers-Lexikon 13 Aufl, XI, pag. 47

Rad

Leys Leonard L. (Lessics), war am 1 October 1554 zu Brecht in Belgien geboren, studiete Medicin und Theologie in Löwen und widmete sich besonders dem zu seiner Zeit sehr geschätzten Theile der Hygiene, welcher die richtige Lebensweise betrifft. Er übersitzte aus dem Italienischen in's Lateinische die berühmte Abhandlung von L. Cornano: "Hygiasticon, seu, vera ratio valetudinis bonae et vitae una eum sensuum, judicit et memoriae integritate ad extremam senectutem conservanda" (Antwerpen 1614: 1623; Cambridge 1634). L., welcher dem Jesuiten-Orden angehorte, war, ebenso wie in der Medicin, auch in der Mathematik, der Jurisprudenz und Theologie bewindert. Er starb am 16. Januar 1623

De vita et moribus Leonardi Lessii Paris 1644.

van den Corput

\*Lherltier, &c b a stien-Didier L, zu Paris, ist geboren 1809, studirte in Paris und wurde 1834 Doctor Er schrieh: "Traité complet des muladies de la femme" (1838, — "Traité de chimie pathologique" 1842, unit Pioney: "Traité des alterations du sang" (1840) — "Éléments populaires de la chimie agricole" (1847) — "Im rhumatisme et de son traitement" (1853) und mit Ossian Henry: "Hydrologie de Plombières" (1858), in welchem Badeorte er Inspecteur adjoint der dortigen Quellen war. Er übersetzte auch Marion Sims' "Notes cliniques sur la chirurgie utérine" (1866). Zur Zeit leht er in Paris als Medeem inspecteur honoraire des eaux de Plombières.

Vapereau, 5 edit, pag 1164

G

Libavius, Andreas L., geboren um 1546 in Hado, war von 1588 bis 1591 Professor der Geschichte und Poes e an der Universität zu Jena, dann Gymnasiarch und Stadtphys ens zu Rothenburg an der Tauber, bis er. 1606 zum Director des Gymnasiams in Couarg ernannt, diese Stelle 1607 autrat und bis zu seinem am 25 Juli 1616 erfolgten Tode verwaltete. L. war einer der bedeutendsten Chemiker und hat sich um seine Wissenschaft Lervorragende Verdieuste erworben, auch ist ihm die erste Kenntniss der Mineralwässer zu verdanken. Sein Hauptwerk war die "Alchymia e dispersis passim optimorum austorum ... collecta etc." (Frankfiert 1526), das erste Lehrbuch der Chemie, das viele Auflagen erlebte. Er war Anhänger der Paracelsistischen bei lehren, aber debei I kiektiker und eiferte besonders gegen die Gelemmattel und Lebenselbure, deren Natur er durch seine Untersuchungsmethoden klar zu legen vermochte. Er hat das Verd enst, die Chemie den Händen der Adepten entrassen zu haben, sie als Wissenschaft für sich gewärdigt und ihren Einflies auf die Arzueikunst geiehrt zu baben. Eine Gesammtansgabe

seiner Werke erschien u. d. T.: "Opera amnia medico chimica" (Frankf. 1613, 2 voll., fol.; 1615, 3 voll., fol.).

Biogr med. VI, pag. 37-59. — Dechambre 2. Série, II, pag. 502 — Allgem. Deutsche Biogr. XVIII. Pg.1

Liberall, Sebastiano L., zu Treviso, wurde in der Nähe davon, zu Povegliano, um 1786 geboren, studirte in Padua, wo er 1809 Doctor wurde, hass sich in Treviso nieder und wurde daselbst Professor der kluusch-medicinischen Specialschule. Arzt des Civilspitals und der Gefängnisse n. s. w. Er übersetzte mit Anmerkungen Senast. Cera's "Tratiato della febbre nosocomiale, carcerale, rurale" (Treviso 1822) und schrieb" "Riffessioni sopra una memoria del dott. Carminati intorno l'induramento del tessuto cellulare dei neonati" (Ebenda 1824) — "Sulla condizione flogistica della mania pellagrosa e della pellagro in genere" (Mailand 1831) — "Sulla condizione flogistica della pellagra e della di lei diffusione sull' osso cerebro-spinale" Venedig 1838) — "Della migliara e sopra alcuni questi relativi alla medesima" (Treviso 1843). Ausserdem Abbandlungen in den Atti dell' Ateneo di Treviso (1834), den Memorie scient f. letterar. dell' Ateneo di Treviso (1825), den Annali di med. (1841, 43) u.s. w

Cantú pag 274

7

Liborius, Johan August L., gehoren in Karishama 1802, wurde Med. Dr. in Lund 1829 und im selben Jahre zweiter Stadtarat in seiner Gebortsstadt, woselbst er ein Privat Krankenhans für chirargische Patienten einrichtete. Nachdem er 1830–31 sieh ehrurgischer Studien halber in Berlin und Paris auf gehalten hatte, wurde er zum Oberchirurgen am Sahlgren schen Krankenhause in Gothenhurg ernannt, woselbst er die zu seinem Tode, 1870, wirkte. L. war gutherzig und wehlthätig und einer der geschicktesten Chirurgen seiner Zeit in Schweden. Von seinen Schriften mögen genannt werden "De nuce romica et strychnino" (Lund 1829) "De methodis in ossium fracturis recentiori tempore adhibitis atque praecipue de apparatu permanente amylaceo" (Ibid 1844) "Om radikalkuren for haemorroidaltaggur" Zeitschrift für Aerzte und Pharm, Bd. II) "Bidrag till herniotomien" Ibid., Bd. IV "Om en epidemisk angina uvularis" (Ibid., Bd. V) — "Berättelse om förloppet och behandlingen af den epidemiska koleran i Karlshamn" (Neue Verhandt, des schwed Brath, Vereins, I.

Wistrand Bruzeline Edling pag 457

Hedening

Liboschitz, Joseph L., wurde 1783 als Sohn des Generalstabsdieters der lithausschen Armee Jacob L. zu Wilna geboren, studirte Medicin in Wilna von 1798—1805, wurde 1806 zum Magister und in demselben Jahre zum Doctor der Med. und Chir. in Dorpat promovirt Dies, de morbis primi paris nervorum", war kaiserlicher Leibarzt in St. Petersburg und starb am 5. Januar 1824 zu Karlstube in Baden. L. beschäftigte sieh neben seiner mediemischen Praxis mit Botanis. Er gab gemeinschaftlich mit dem Botaniker Trinius heraus "Flore des environs de St. Petersburg et de Morcoa" (St. Petersburg, III Cala., 4) — "Enumeratio fungarum, quies in nonnullis provincus Imperii Ruthenici observavit" (Mémoiris de la soc. imp. des naturalistes de Moscou V.).

v Recke Napiersky III pag 5d Be se, II pag 12 L Stieda

Liceti, Vater und Sohn. /Gruseppe L., der Vater, gestorben um 1599, praktieirte Anfangs in Rapallo, später in Recco un Gennesschen und sehrieb: "La nobilità de principale membri dell' nomo" (Bologna 15.00) — "Il ceva, overe dell' eccellenza ed uso de' genetali" Eccada 1598 in Dialogform

Fortunio Lierti, der sohn, geboren am 3. October 1577 zu Rapalio im Genuesschen, studirte in Bologna seit 1595, promovirte 1600, wurde Professor der Logik und 1609 der Atistotelischen Physik an der Universität zu Pisz, ging aber noch in demselben Jahre sis Prof. e. o. der Philosophie an die Universität zu Padua, wurde hier 1622 Prof. ord., kam 1637 in gleicher Stellung nach Bologna; doch kehrte er 1645 nach Padua zurück und starb daselbst am 17. Mai 1657. L. war als Philosoph und Physiker nicht unbedeutend, als Mediciner nur mittelmässig. In seiner Schrift: "De motu sanguinis origineque nervorum etc." (Udine 1647) erweist er sich als Gegner der Harvey'schen Lehren und sucht an Stelle derselben eine von ihm selbst herrührende lächerliche Theorie zu setzen. Die Zahl seiner Schriften ist eine sehr grosse, etwa 54, doch haben die meisten heute nur historischen Werth. Auf Medicin bezieht sich nur ein kleiner Theil derselben, die Mehrzahl beschäftigt sich nut philosophischen und physikalischen Gegenstäuden.

Biogr med VI, pag. 39-42 - Poscetto, pag 217

Pg

Lichtensels, Rudolph Ritter von L., zu Wien, war Arzt daselbst und hat sich durch eine Anzahl werthvoller physiologischer Untersuchungen, publicht in den Abhandlungen der Wiener Akademie, bekannt gemacht, so: "Ueber das Verhalten des Tastsinnes bei Narcosen der Centralorgane, geprüft nach der Weher'schen Methode" (Sitzungsberichte u. s. w., 1851) — "l'eber den Puls als ein Symptom, sowie als numerisches Maass der physiolog. Arzneiwirkung" Ebenda) und zusammen mit Rud. Froehlich: "Beobachtungen über die Gesetze des Ganges der Pulsfrequenz und Körperwärme in den normalen Zustünden, sowie unter dem Einflusse bestimmter l'reachen" (Denkschriften u. s. w., 1862, m. 3 Taff.). Er starb bereits 1851.

v Wurzbach XV, pag 5d

-

Lichtenstaedt, Jeremias Rudolph L., zu St. Petersburg, war zu Gross-Glogau in Schlesien am 20 Mai 1792 gehoren, wurde 1815 in Berlin Doctor, 1819 in Breslau Privatdocent, 1823 Prof. c. o. an der Universität und der chirurgischen Lehranstalt daselbst, liess sich 1830 aber in St. Petersburg mieder. Er schrich, ausser klemeren Arbeiten, wie Dissertationen und Festreden, zwei Schriften (1817, 19) über den thierischen Magnetismus, ferner: "Platon's Lehren auf dem Gebiete der Naturforschung und der Heilkunde" (Lolpzig 1826, - "Materiae medicae universae, secundum characteres naturales et therapeuticos divisae prospectus" (Breslau 1826); es folgten im Jahre 1831 mehrere Sebriften (eine davon zusammen mit SEYDLITZ) über die Cholera, namentlich deren Auftreten in Russland 1829, 30, 31. Auch hatto er F. L. DE LAFON-TAINE'S "Huterlassene vermischte med. Schriften" Breslau 1824, Lerausgegeben, sowie in der Zeit von 1817- 30 eine sehr beträchtliche Menge von Aufsätzen und Reconsionen in Zeitselriften verfasst, an ersteren namentlich über thierischen Magnetismus, Somnambulismus, GALL's Schädellehre, Cholera, aber auch über sehr verschiedene audere, auch historisch-medleinische Gegenatände. Später schrieb er noch, ausser zahlreichen Journalaufsätzen: "Ideen zur med. Iblizei" (Berlin 1893) -"Ueber die Urnachen der großen Sterblichkeit der Kinder des ersten Lebens jahres u. s. w." (Leipzig 1837), eine von der kaiserl, ökon. Gesellsch gekrönte Preisschrift. Von der Petersburger Akademie der Wissenschaften hatte er 1834 die DEMIDOW'sche goldene Medaille erhalten, Er starb zu Breslau am 4. December 1849.

Callison, XI, pag 336, XXX, pag 152

G

Lichtenstein, Georg Rudolph L., geboren 1745 zu Braunschweig, studirte und promovirte in lielmstädt mit der "Diss. de dispositione salium imprimis simplicium atque mixtorum", wurde 1774 Prof. e. o der Medicin in Helmstädt und 1×04 als Rath und Garnisonsarzt nach Braunschweig berufen, wo er am 2×, Mai 1807 storb. Er ist Verfasser einer ziemlich grossen Reihe von chemischen und medicinischen Schriften, wie: "Abhandlung vom Milchzucker und den verschiedenen Arten desselben" (Braunschweig 1772), "Anleitung zur med. Kräuterkunde für Aerzte und Apotheker" (3 Bde. in 2 Thin., Helmstädt

1782-1786) u. A. Auch für CRELLE'S Anualen der Chemie lieferte L. versechiedens Artikel.

Biogr. med. VI, pag. 43. - Dict. hut, 111, pag. 452.

Pgl

Lichtenstein, Martin Heinrich Karl L., zu Berhn, bekannter Zoolog. war am 10. Januar 1780 zu Hamhurg geboren, studirte Mediem zu Jena und Helmetädt, wurde 1802 Dr. med , beschäftigte sich dann vorzugsweise mit Naturwissenschaften, begleitete 1802 den holländischen Gouverneur der Cap-Colonie dorthin als Hausarzt und Erzieher eines Sohnes, widmete sieh auch dort namentlich der Zoologie, wurde aber, als der Krieg gegen England ausbrach, Chirurgienmajor cines Bataillons hottentottischer leichter Infanterie. Er verfasste einige Auf satze in HUFELAND'S Journal (1804, 8, 10) aber daselbst gemachte medicinische Beobachtungen, über eine Ruhr-Epidemie unter den holländischen Truppen, eine Blatternepidemie unter den Wilden Süd Afrikas und gab nach seiner 1806 erfolgten Rückkehr nach Deutsehland ein naturwissenschaftlich wichtiges Werk: "Reiten im südlichen Afrika" (2 Bde., 1810, 11) beraus. Er verweilte darauf in Brausschweig, Helmstädt, Göttingen und Jena, wurde in Berlin 1810 Privatdocent, 1811 ord, Prof. der Naturgeschichte, 1813 Director des zoologischen Museums. welches 1810 nach seinem Plane gegründet worden war, 1829 Geh. Medicmalrath Sein Hauptverdienst ist, die genannte Sanimlung, der er bis zu seinem am 3. September 1857, auf dem Postdampfer awischen Korsoer und Kiel, erfolgten Tode unermildlich vorstand, zu einer der bedeutendsten des Continents gemacht zu haben. Seine zoologischen Arbeiten übergehen wir.

Gelehrtes Berlin, 1825., pag 152 1845., pag 212. — Hans Schraeder, IV pag 480. — Sachu, Med Almanach, 1859, pag. VIII. W. Hees in Allgem, Deutsch Blogr XVIII, pag 530. — Callinen XI pag 344, XXX pag. 54.

Lichtenstein, Johann Nicolaus Heinrich L., geb. in Hamburg am 4. Marz 1767, studirte am Carolinum an Branuschweig und in Helmstädt, wo er 1809 Dr. med. wurde ("Phis. innug. de efficacia telae aranearum ad curandum febres intermittentes aliosque morbos", 4.), medelte dann nach kurland über, übernahm die Stelle eines Kinderspitalarates in Neuenburg, kehrte aber schoa 1814 nuch Deutschland zurück, betheiligte sich 1515 als Freiwilliger am Feldzuge gegen Napoteon and gong dann abermals nach Kurland, wo er 1816 m Mitan als Arzt sich mederhess. Im J 1825 wurde er Mitglied der med Verwaltung des Gouy Kurland und starb in Mitsu am 10. August 1848, L. beschäftigte nich neben seiner medicinischen Praxis unt Naturwissenschaften; die naturhistorische Abtheilung des kurlandischen Provinzial-Museums verdankt ihm sehr viel Er bat veröffentlicht: "Versuche mit einigen empirischen Mitteln in der Behandlung der Epilepsie, besonders den Nutzen des Zinks und der Nux vomica bestätigend" (HUFFLAND'S Journ , 1819 "Ueber das Verhaltniss des Arztes zur Krankheit" Sendangen der kurl. Ges. für Lit. n. Kunst , II , Mitau 1845 – "Ideen uber das Wesen der Hypochondrie und Hysterie" (Arbeiten der karl Ges., 6 Heft, Mitau 1849,, eine Auzahl naturwissenschaftlieber Abhaudhungen! "Uebersicht der Vogel Kurlands" (Die Quatember, Bd. I, 1829) — "Etwas über die Grascaupe" (Jahresverhand) der kurl Ges. für Lit u. Kunst, Bd. II) u. A. m.

Dr J N H Lichtenstein, Ein Lebensbild als Gedächtnussrede von Dr Bursey in den Arbeiten der kurl Ges für Lit a Kunst 6 Heft, pag 1-21 und 33-35 (Verzeichniss der von L gehaltenen Vorträge) — v Becke-Napiersky, III, pag 54 — Beise II, pag 13.

\*Lightheim, Ludwig L, in Breslau am 7, December 1845 geboren und sunächst dortselbet, dann in Zürich und Berlin (LEBERT, BIERMER, FRERICHS, TRAUBE, bis 1867, dem Promotionsjahr, ausgebildet, trat von 1876 als Privat-docent in Breslau, von 1877 als Extraordinarius für Kinderkrankheiten in Jens. von 1878 als Professor der medicinischen Klinik in Bern in Thätigkeit Neben vielen in Journalen zur Publication gelangten klinischen und bacteriologischen

Untersuchungen hat er monographisch veröffentlicht: "Die Störungen des Lungenkreislaufes und ihr Einfluss auf den Blutdruck" (Berlin 1876). Wernich.

Liddel, Ducan L., war 1561 zu Aberdeen in Schottland geboren, studirte in Breslau, Frankfurt a. O., Rostock und Helmstädt, wo er 1591 einen Lehrstuhl der Mathematik, Astronomie und Geographie erhielt, 1596 Dr. med. wurde, wiederholt Decan der philsopn. und med. Facultät und Prorector der l'inversität und gleichzeitig Leibarzt des Herzogs von Braunschweig war. Er schrieb: "De facultate vegetante episque functionibus" (Helmstädt 1592, 4., — "Disputationes medicinales" (4 voll., 1605, 4.) — "Universae medicinae compendium" (Ebenda 1605, 4.; 1620, — "Ars medico, succincte et perspicue explicata" Hamburg 1607; Lyon 1624, Hamburg 1628; 1655) — "De febribus libri tres" (Hamburg 1610). Er blieb aber auf die Dauer nicht in Deutschland, sondern kehrte um 1607 in sein Vaterland zurück und starb zu Aberdeen am 17. December 1613, Louis Serbands vereinigte seine Schriften u. d. T.: "Operum intro-galenicorum, ex intimis artis medicae adytis et penetralibus erutorum, tomus unicus" (Lyon 1624, 4.).

Bogr med. VI, pag. 43 - Chambers, III, Part 2, pag 437 G

\*Lie, Lars Johannes L., zu Horten in Norwegen, als Sohn des Arztes John Andreas L am 30 März 1831 zu Christiania geboren, studirte daselbet, wurde 1858 als Arzt approbirt, nachdem er sehon 1852 als Prosector in der Anatomie und Conservator des anatomischen Museums bei der Universität angestellt war; er war ferner 1857 59 Assistent im Reichshospital und Gebärhause, machte 1863—64 eine wissenschaftliche Reise nach dem Continent und als Marmearzt (seit 1859) 13 Secreisen mit. 1875—77 hielt er in Christiania Vorlesungen über Anatomie, wurde 1881 zum Corpsarzt und 1882 zum Oberstabsarzt der norwegischen Marine ernannt. Er publicirte folgende anatomische und chirurgische Arbeiten: "Laerebog i descriptiv Anatomi" (1867) — Om fascierne" 1876, mit 20 Taff.) "Perineum, chirurgisk-anatomisk Afhandling" (1879, mit 8 Taff.) "Chirurgisch-anatomischer Atlas" (1884, mit 40 autogr. vol. Abbild. in Lebeusgrösse).

Kiner, pag 266.

Kiasr

Lieb, Johann Wilhelm Friedrich L., zu Lichtenberg am 13. Juli 1730 geb., studirte von 1752 au in Halle Theologie, von 1753 an aber in Rostock Medicin und wurde hier 1755 oder 1758 Dr. med ("Diss. de justa sommi salutaris quantitate et mensura"), er schrieb auch ome "Diss. hotan.-med. inaug. de Bryonia, von der heil Rube" (1758, 4.,. 1759 kam er nach Kurland, wurde zuerst Hofmeister und Arzt auf dem Lande, dann hess er sieh in Mitau meder und wurde 1787 Leibarzt der Herzog n Dorot ben von Kurland. Die kurländische Ritterschaft bess im J. 1801 seine in Marmor ausgeführte Büste im Bibliotheksaale des Mitauer Gymnasums aufstellen. Er starb in Mitau am 15, Januar 1807. Zu den Lieblingsbeschäftigungen L.'s gehörte die Botanik. Er war ein ausgezeichneter Arzt. ein vortresslicher Charakter, der überall half, wo er konnte. Er veröffentlichte ausser den beiden schon genannten Dissertationen. "Die Eispflanze, als ein fast specifisches Arzneimittel empfohlen" (Hof 1785; auch Mitau'sche Monateschrift von "Erfahrungen im Gebrauche der Kupfermittel" KUETNER, April 1785, (BALDINGER'S Newes Magazin, Bd. VII, 1785) u. A.

v Recke-Nap ersky III. pag 61 a 62

L. Stieds.

Liebault, John L., geboren in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts in Dijon, studirte in Paris, besonders unter DURET, promovirte und prakticirte daselbst mit grossem Erfolge. Er starb am 21. Juni 1596. Ausser der Herausgabe, resp. Uchersetzung eines von seinem Schwiegervater Charles Etienne herrührenden Werkes über Agricuitur, das später eine grosse Anzahl von vermehrten und verbesserten Auflagen erlebte, verfasste er noch folgende nennens

werthe Schriften. "Thesaurus sanutatis paratu facilie, selectus ex variis auctoribus" (Paris 1577: Frankfurt 1578) — "De sanitate, foecunditate et morbis mulierum" (Paris 1582) — "Le trésor et remède de la vraye guérison de la peste etc."

Hogr, méd M pag 44 - Papillon, I, pag 411 - Muteau et Garnier, II, pag 158. Pg).

Lieber, c. Erastus, Bd. II, pag. 299.

Lieberkushn, Johann Nathanael L., geboren am 5, September 1711 in Berlin studirte zuerst in Halfe und Jena Theologie, später aber, angeregt durch die mathematisch-physikalischen Vorlesungen Hauberger's, Mediem und Naturwissenschaften in Jena, zowie unter Boerhaave, Albines und Gaeb in Leyden. Hier promovirte et 1739 mit der Diss. "De valvula coli et usu processus vermicularis\* and hielt sich dann einige Zert in London auf, wo er seme anatomisehen Praparate der Royal Society vorlegte und von dieser zum Mitgliede ernannt wurde Nach weiterem mehrmonatlichen Ansenthalte in Paris liess sich L. 1740 in Berlin nieder, prakticirte dort, war Mitglied des Colleg, medica ch.r. und starb am 7 October 1756. L. war einer der bedeutendsten Anatomen Deutschlands in der HALl ER'schen Periode. Die seinen Namen tragenden Drusen der Darmschleimhaut slud beschrieben in der Schrift: "De fabrica et actione villorum et intextinorum tenuium" Leyden 1745, m 3 Taff , Berillimt ist L. ferner durch seine Gefismjections Praparate, zu deren Studium er selbst die nötbigen Sonnenmikroskope verfertigte, wie er denn überhaupt vermöge seines bedeutenden technischen Talentealle zu seinen Studien nöttigen Instrumente und Apparate selbst zu verfertigen in der Lage war. Eine ausgebreitete ärztliche Praxis binderte ihn an schriftstellerischer Thätigkeit. Ausser den genannten existiren nur noch kleinere Abhand. Imagen: "Description d'un microscope unatomique" Berlin 1745, worin da-1738 von ihm erfundene Sounenmikroskop beschrieben ist u. A. m. Eine Gesammtausgabe seiner Schriften erschien von Sherbox (London 1782). Die Injectiouspräparate gelangten nach seinem Tode in den Besitz von Beinris in Helmstädt und später an die Berliner Universität, wo sie noch jetzt verwahrt werden.

Biogr med VI pag 44 — Dict hist III, pag, 451 — A Hirsch in Allicen. Deatsch Biogr., XVIII pag 576 — Pg1

\*Lieberkuehn Nathanael L., geb. zu Barby an der Elbe am 8, Jah 1822, war in Berlin Schüler Joh. Michilen's, wirkte seit 1857 als Prosector an der Berliner Anatomie, erhielt 1867 die Berufung als Professor der Anatomie nach Marburg, wo er noch jetzt wirkt. Die meisten seiner Arbeiten (so über die Spongillen und Spongien, über Infasorien, über das Knochengewebe, über des Chordacanal etc.) sind in Fachzeitschriften veröffentlicht. Besonders erschienen "Leber die Bewegungserschemungen der Zellen" (Marburg 1870) — "Leber die Entwicklungsgeschichte des Wirbelthierauges" (Kassel 1872) — "Leber Resorption der Knochensubstans" mit Bernann, Frankfurt 1877, — "Leber die Keimblütter der Säugethiere" (Marburg 1880).

Warnich

\*Liebermann, Leo L., 1852 in Debreezin (Ungaro) geboren, studitie Medicia und Chemie in Wien, ward daselbst 1875 Dr. der ges. Heilkunde und 1879, nachdem er in Innsbruck Docent der angewandten med Chemie und nach Prof. Mai y's Abgang supplir. Prof. der med. Chemie gewesen, Prof. der physiol und pathol. Chemie om k. Thierarznei Institute in Budapest, 1881 Leiter der chem. Staats Versuchsstation daselbst und wirkt zugleich als Docent der Chemie au der Budapester Universität. Er schrieb: "Geundzuge der Chemie des Menschen" (Statigart 1880). "Die chemische Praxis auf dem Gebiete der Gesand heitspilege und gerichtlichen Medicin" (Ebenda 1883: 2. Auflage). Von seinen kleineren Arbeiten erwähnen wir. "I eber den Seickstoff und Enceise gehalt der Frauen- und Kuhmilch" (Sitzungsber, der Wiener Akademie, LXXII.

2. Abth., 1875) — "Veber Choletelin und Hydrobilirubin (Urobilin)" (PFLUEGER'S Archiv, 1875) — "Beitrag zur forensischen Untersuchung auf Alkaloide" (Berliner chem. Ber., 1876) — "Veber Metanitro- und Metamidobensacetylsäure" (Sitzungsber der Wieuer Akademie, LXXV, 2 Abth., 1877) — "Veber die Einwirkung der Thierkohle auf Salze" (Ebenda 1877) — "Veber die bei der Einwirkung von Baryumoxydhydrat auf Eiweisskörper auftretenden Gase" (Ebenda, LXXVIII, 2. Abth., 1878, — "Eine neue Methode zur Bestimmung des Entstammungspunktes von Petroleum" (Zeitschr für ausl. Chem., 1882) — "Volumetrische Methode zur Bestimmung des Fetigehaltes der Milch" (Ebenda 1883).

G Schauthauer

\*Liebermeister, Karl von L., geboren in Bonsdorf (Rheinpreussen) am 2. Februar 1838, studirte — wegentlich als Schüler Vinchow's und Niembyrr's — in Bonu, Würzburg, Greifswald und Berlin im Jahre 1856 promovirt, wirkte er zunächst als Arzt, dann von 1865 bis 1871 als Professor der Pathologie und Director der medicinischen Klinik zu Basel, von da ab his jetzt in gleicher Stellung zu Tübingen. Größsere Schriften: "Heiträge zur pathologischen Anatomie und Klinik der Leberkrankheiten" (Tübingen 1864) "Beobachtungen und Verzuche über die Anwendung des kalten Wassers bei fieberhaften Krankheiten" (mit Hausbach H. Leipzig 1868, — "Handbuch der Pathologie und Therapis des Fiebers" Leipzig 1868).

Liebig, Justus Freihert von L., geboren 8. Mai 1803 zu Datmetadt, studirte, nachdem er 10 Monate in der Apotheke zu Beppenheim thätig gewesen war, 1819-22 m Boun and Erlangen Chemie and ging dann nach Paris, wo er puter Thénake pod Dulong and antier, durch A, v Hummolot's Vermittling, unter GAY LUSSAG arbeitete. Auf HUMBOLDT'S Verantassung widmete er sich der Universitätslaufbahn und wurde 1824 n. o., 1826 ord. Prof in Gressen, welches er theils durch seine anregende Thätigkeit als akademischer Lehrer, theils durch Gründung des ersten grüsseren cheinischen Laboratoriums zu einem Centralpunkt für das ellemische Studium in Deutschland machte. 1845 wurde er in den erblichen Freiherrnstand erhoben. 1852 folgte er emem Rofe des Königs Maximitian II. von Bayern nach München, wo er am 18 April 1873 starb. - Durch L. wurde die Chemie, welche sich bisher an die Pharmacie augelehnt hatte, zu einer selbständigen Wissenschaft erhoben. Sein Hauptverdienst aber liegt auf dem Gebiete der organischen Chemie. Er erfand einen sinnreichen Apparat zur Bestimmung organischer Analysen, mit dessen Hilfe er nun alle wichtigeren Säuren untersuchte und seine theoretischen Ansichten über dieselben in der berühmten Abhandlung: "Ueber die Constitution der organischen Sauren" (Annalen der Pharmanie, Bd. XXVI, 1838, bekannt machte. Hierdurch gewann er die Grundlage zu dem weiteren Ausbau seiner Lehre vom Stoffwechsel. Die Resultate seiner Ermittlungen der chemischen Vorgänge bei der Ernährung legte er in den beiden epochemachenden und seinen Weitruf begründenden Büchern : "Die organische Cheine in theer Anwendung auf Agricultur und Physiologies (Branaschweig 1840; 9. Autl. 1876, and "Die Thierchemie oder die organische Chemie in ihrer Anteendung auf Physiologie und Pathologie" (Braumchweig 1842, 3. Aufl. 1847) nieder. In derselben Richtung bewegen sich L.'s "Grundsätze der Agriculturchemie" Braunschweig 1855) . . , Theorie und Frazis der Landwirthschaft" "Chemische Beiefr" zuerst als Bedage der Augsburger Allgem. (lbsl 1856) Zeitung 1844 erschienen; 6. Aufl Heinelberg 1878; Volksausg Leipzig 1865) ---"Naturwissenschaftliche Briefe über die moderne Landwirthschaft" (Leipzig "Suppe für Sauglinge" (2 Aufl Braunschweig 1866; 3. Aufl. 1877 1859, und seme letzte größere Arbeit "Veber Losung und Quelle der Muskelkraft" (Leipzig 1870). In allen diesen Schriften behandelt L. die Ernährungslehre der Pflanzen und Thiere, den innigen Zusammenhang, welcher zwischen der Ernährung der letzteren mit der der ersteren besteht, also den Kreislauf des Stoffes, und

706 LIEBIG

neigt, in welcher Weise der Landwirth und der Arat praktisch diese Theories an berücksichtigen hat. Auf Grund dieser Ansichten stellte er den Fleischentracht und die Kindersuppe als diktetische Nahrungsmittel dar. Der grösste Theil seiner ehemischen Arbeiten ersehien in den von ihm 1832 begründeten "Annalen der Pharmacie", von 1840 an "Annalen der Chemie und Pharmacie".

F. W Boucke, J v L. a Verdienste am die Forderung der prakt Medicia, Bd. X der Schriften der naturwimensch. Gemilisch, zu Marburg, 1874 — Binchoff, L a Einflam auf die Entwicklung der Physiologie München 1874 — Er leintneyer L a Einflam und die Entwicklung der reinen Chemie Stuttgart 1875. — Voget L als legründer der Agriculturchemie. Munchen 1874. — Kolba, L, als Lehrer, Gelehrter und Reformater in "Umero Zeit", Leipzig 1874. — Volhard in Augsb Altgem Ztg. 1873 Nr. 129 u. 130. — Neuhaubet Naturforscher-Versammlung Wiesbaden, 1873. — v Pettenkafer, L. aum Gedächtung München 1874. — Schrötter J v L. Wien 1873. — F Mahr in Hinste Deutsch Monatabette, 1874. — A. W. Bofmann, L. a life werk, London 1876.

\*Liebig, Georg Freiherr von L., ist als Sohn des Vorigen am 17. Februar 1827 zu Giessen gehoren, studirte daselbst und in Berlin, promovirte in Giessen 1653, machte bald darauf eine 2, Prilfung in London beim Coll. of Surg., trat in den Dionst der englisch-ostradischen Compagnie in Bombay 1859 und wurde, nach Sjähr. Dienstzeit mit englischen und indischen Truppen, 1856 nach Calcutta ab Prof der Naturgeschichte am Hudu-College berufen. Er kehrte 1858 nach Enropa surück, wurde nach kurzem Aufenthalte in Berlin, um besonders die neueren Portschritte in der Gybäkologie kennen zu lernen, 1859 Bezirks- und Salinenarit in Reichenhall, blieb in dieser Stellung 15 Jahre lang und gab sie 1873 auf. Er bewohnt seitdem Reichenhall nur während der Sommermonate, zur Ausühung der Praxis, und lebt im Winter in München, wo er sich 1877 für Klimatologie und Balucologie habilitirte Literarische Arbeiten: "l'eber die Respiration der Muskeln" (MUELLER's Archiv, 1851) — "Ueber die Temperaturunterschiede des venisien und arteriellen Bluter" (Innug.-Diss., Giossen 1863). Aus Indien machte er über eine kleine Choleraspidemie (Archiv für gemeinsch, Arbeiten, eine kurze Mittheilung, veröffentlichte klimatolog, und meteorolog, Studien im Journ. of the Amatic Society in Calcutta, deutsch z. Th. in Pomernourp's Annal. (LXXII) und der Zeitschr, der Deutsch, geolog, Gesellsch, (1858, Ueber die klimatischen Eigenthümlichkeiten, die Curmittel von Reichenhall und deren Wirkung veröffenlichte er Arbeiten im Bayer, ärztl. Intelligenzbl., der Wiener med. Wochenschr., der Deutschen Klinik und der Deutschen med. Wochenschr., zusammengefaust in der Badeschrift: "Reichenhall, sein Klima und seine Reilmittel" (b Auft. Reichenhall 1883), darunter: "Beobachtungen über Puli- und Korpertemperatur im lauen Bade" (Acratl, Intelligenabl, 1878). Nach Errichtung einer poeumatischen « Kammer für die Anwendung des erhöhten Luftdruckes in Reichenhall im Jahre 1866 publicirte er: "Unternuchungen über die Ventilation und Erwärmung der pneumatischen Kammern etc." (München 1869) - "Veber das Athmen unter erhöhten Luftdrucke" (Zeitschr. für Biologie, 1869) - "Die Sauerstoffaufnahme unter erhöhtem und gescohnlichem Luftdrucke" (PPLUBORR'S Archiv. 1875) - "Ein Apparat sur Erklärung der Wirkung den Luftdruckes auf die Athmung" (Du Bois-Reynonn's Archiv, 1879) u. s. w. En folgton noch in Du Bois-Reynonn's Archiv awei Untersuchungen über "Die Pulscurve" (1882, 63) and "Die Veränderung der Pulseurve in der pneumatischen Kammee" (Deutscha med. Wochenschr., 1864) - "Werkung der saugenden Spannung im Plaura-raume auf die Gerculation" (Sitzungsber. der Gesellsch, für Morphologie und Physiologie in München, 1885). Ausser Zusammenhaug mit den seither erwähnten Arbeiten steben: "Gewichtehestimmungen der Organe des menschlichen Korpers" (REICHERT'S und DU BOIS-REYNOND'S Archiv, 1874) - "The Pulscurve bei Anlage sur Lungenschwindsucht" (Deutsche med. Woehenschr., 1882), sowie eine Reihe vergleichender Beobachtungen - "Zur Beurtheilung der Revaccination" (Deutsche Klinik, 1873). Dazu zahlreisbe andere Arbeiten und Aufaktze theile in den bereits genannten Zeitschriften, theils in der Bertiner klin. Wochenschr. and in dem Deutsch, Archiv für klin, Mediein, Red.

Lieblar, Thomas L., s. ERASTUS, Thomas, Bd. II, pag. 292.

\*Liebreich, Richard L., Augenarzt in London, ist geboren in Königsberg i. Pr. am 30. Juni 1830, studirte zu Königsborg, Berlin und Halle und promovirte 1853 an letzterem Orte mit der Diss. . "De ichthyosi intrauterina" Er arbeitete nach zurückgelegtem Staatsexamen mehrere Monate bei DONDERS in Utrecht und BRUECKE in Berlin und war von 1854-1862 Assistenzarzt in der v. Graefe'schen Khnik daselbet. Hur beschäftigte er sich vorzugsweise mit der Ophthalmoskopis und gab 1863 den ersten "Atlas der Ophthalmoskopie" (3. Aufl. Berlin 1885) beraus. 1862 liess or sich in Paris als Augenarzt nieder, verliess aber 1870, während des deutsch-französischen Krieges, diese Stadt und siedelte nach London über, wo er am St. Thomas Hospital als Lehrer der Augenbeilkunde und Augenarzt wirkte. In den jetzten Jahren zog er sich von der Lehr und Hospitalthätigkeit vollständig zurück und beschränkte auch wesentlich seine Privatprax.s, um sich mit Untersuchungen über Kunstfragen vom naturwissenschaftlichen Standpunkte, speciell mit einer Arbeit über die Technik der alten Meister, zu beschäftigen. Folgende literarische Leistungen von ihm sind bemerkenswerth: "Ophthalmoskopische Notizen" (v. Graefe's Archiv für Ophthalmologie, I, IV, V and VII, - "Fall von scheinbarer Myopie, bedingt durch Accommodationskrampf" (Ibid. VIII) - "Modification der Schieloperation" (Ibid. XII) -"Eine neue Methode der Cataractextraction" (Berlin 1872) - "School life in its influence on sight and figure" (London 1877).

\*Liebreich, Matthias Engen Oscar L., zu Berlin, jüngerer Bruder des Vorigen, ist am 14. Februar 1839 zu Königsberg i Pr. geboren, war ansünglich Seemann, begann seine chemischen Studien bei FRESENIUS in Wiesbaden und wurde technischer Chemiker, studirte dann von 1859 an Medicin in Königsberg, Tübingen und Berlin, wurde daselbst 1865 Doctor, 1867 Assistent um pathologischen Institut zu Berlin, 1868 Privatdocent bei der dortigen Universität, 1871 Prof. c. o., 1872 Prof. ord. der Heilmittellehre und Director des pharmakologischen Laboratoriums bei jener Er hat das Protagon als die wesentlichste phosphorhaltige Substanz des Gehirus nachgewiesen, die schlafbringende Wirkung des Chloralhydrats entdeckt, ferner Butylchloral und das Aethylidenchlorid als neue Anaesthetica, die Quecksilber-Amide, besonders das Formamid als neues Mittel gegen Syphilis, das Glycerinpepsin, ferner das Lanolin als Salben Constituens in den Arztlichen Heilschatz eingeführt. Er schrieb, ausser zahlreichen Journal-Anfastzen, darunter u. A. über Neurin, die Identität des Oxynourin mit dem Betain, künstliche Darstell ng des Oxynenrin, über Myclinformen, Cholestearinfett u. s. w.: "Das Okloralhydrat, ein neues Hypnoticum und Anaestheticum und dessen Anwendung in der Medicon" (Berlin 1869; 3. Aufl. 1871), gusammen mit LANGGARD ein Recept Taschenbuch.

Brockhaus, Convers,-Lexikon, 13. Auft., XI, pag. 66.

Red.

Liedbeck, Per Jacob L., geboren in Södermanland 1802. wurde Med. Lie. in Upsala 1828, während er erst 1835 zum Med. Dr promovirt wurde. Nachdem er 1830 zum Gefängnissarzt auf Längholmen, nahe bei Stockholm, ernannt worden war und bei dem anatomischen Unterneht am Karolinischen Institute mitgewirkt hatte, wurde er 1831 zum anatomischen Prosector in Upsala ernannt, vicarbirte daselbst nochmals an Stelle des Professors der Anatomie und nachdem er durch Reisen in Deutschland, hauptsächlich anatomischer Studien halbur, die Lehren Hahnemann's kennen gelernt batte, hess er sich in Stockholm 1846 meder, woselhet er 1876 starb. Hier war er eine Zeit lang Lehrer in der Anatomie am gymnastischen Ceutral-Institut, das von seinem Schwiegervater, P. H. Ling, dem Gründer der schwedischen Heilgymnastik, gestiftet war, aber er beschäftigte sieh hauptsächlich mit Privatpraxis. L. ist bisber der einzige Arat in Schweden gewesen, der eine neunenswerthe Anfmerksamkeit erweckt hat durch

die Austbung der Homoopathie, für die er, obgleich mit geringem Erfolge, durch fleiseige Schriftstellerei kämpfte. Zuerst schrieb er: "Om hombopatiska medicinen och dess literatur" (Upsala 1832) — "De pipere Cubeba" (Ebenda 1827) — "De paparere somnifera" (Ebenda 1834); er übersetzte darauf HAHNEMANN's "Organon der rationellen Heilkunde" (1835,, schrieb weiterhin: "Gifves det läkemedel mot lungsot" (Ebenda 1843) - "Om kräkning och de vanliga kräk-"De veneficio phosphoreo acuto" (1846) - "Kort medlen" (Ebenda 1843) framstallning af homoopatiens narvarande stallning i frammande länder. (Stockholm 1846; 2 Aufl 1854) — "Koppornas läkning" (Ebenda 1849) — "Homöopatiska underrättelser för svenska folket" (Ebenda 1855 56) — "Om nutidens läkarepartier och deras grundskilnader" (Ebenda 1866) — "A few observations on the influence of highland air in the cure of inripient phthinis" (1871) Ausserdem lieferte er Beiträge zu mehreren schwedischen literarischen Journalen und zu euglischen, amerikanischen und deutschen homfopathischen Zeitschriften. Unter seinen anstomischen Arbeiten sind zu erwähnen. "Om ett nyfunnet ax-lldadsligament (Ligamentum propr. scapulae posticum)" (Verhandlungen der skandinav. Naturforscherversaminlung, 1842) und "De cerebello humano observata" (Upsala 1845). Hedenins.

Liégeois, Th. L., au Paris, war Doctor der dortigen med. Facultät, wurde Prof. agrége bei derselben mit der Concurs These: "Anatomie et physiologie des glandes vasculaires sanguines"; auch war er Hospital-Chirurg. Er verfasste einen. "Traité de physiologie appliquée et à la médecine à la chirurgie" (2 voll., Paris 1869), der in Folge seines Ende Juni 1871 eingetretenen Todes anvollendet blieb. Im Jahre 1870 war er als Chirurg der ersten der von dem Pariser Hilfsverein ausgerüsteten froiwilligen Ambulanzen in und bei Metz in Thätigkeit gewesen und hatte darüher einen Berieht (Gaz. bebdom de méd et de chir., 1871) abgestattet. Sein früher Tod an einer Apoplexie fondroyante wird den während des Feldzuges crittenen Strapazen zugeschrieben.

Lorenz, III, pag. 287, VI, pag. 165.

G.

\*Liétard, Gustave Alexandre L., zu Plombières, ist zu Domrémyla-Puccile (Vosges) am 4. April 1833 geboren, studirte von 1853 an in Strassburg, wo er 1858 Doctor wurde mit der These. "Essai sur l'histoire de la médecine chez les Indous", die von der Akademie der Mediem einen Preis erhielt. Er liess sich in Plombières-les Bains nieder, wurde laspecteur-adjoint der dortigen Quellen, 1869 Maire der Stadt und 1871 Conseiller general des Vosges. Ausser-Arheiten, welche sich auf die Antbropologie beziehen, über arische Völker und Sprachen, über Geschichte der Sprachen, die sich in den Bulletius de la Soc. d'anthropol, and im Diet encyclop des se, med befinden, sowie ausser Arbeiten über Klimatologie und medicinische Geographie verschiedener Länder des Orients, orientalische und indische Medicin (Diet. encyclop., seit 1867) schrieb er: "Lettres historiques sur la médecine chez les Indous" (Gaz. hobd. de med. etc., 1862, 63) -"Etude sur la cosmologie et la physiologie dans le Rig-Véda" (Ibid. 1865) u. s. w. Er 181 zur Zeit luspecteur der Quellen von Plombières, über die er Mehreres, z. B.: "Études cliniques sur les eaux de Fl." (1860) - "Tableau sommnire de la clinique de Pl." (1873) heransgegeben hat.

Glaesor, pag 460. - Bitard, pag 823, 1180.

Red

Lieutaud, Joseph L., am 21. Juni 1703 in Aix (Provence) geboren, studicte in Montpellier, worde dann Arzt am Hôtel-Dieu seiner Vaterstadt und widmete sich in dieser Stellung besonders anatomischen Studien, als deren Product sein berühmtes Werk: "Essais anatomiques contenunt l'histoire exacte des parties qui composent le corps de l'homme, avec la manière de disséquer" (Paris 1742; Ibid. 1766, Ibid. 1776—77 u. d. T.: "Anatomie historique" herausgegeben von Portal), erschien, das erste gute anatomische Buch usch Winslow. Auf Empfehlung

SENAC'S kam L. 1750 als Arzt an den Hof zu Versaulles und rückte nach SENAC'S Tode (1770) in dessen Stellung als königl. Leibarzt zuerst bei Ludwig XV., spliter bei Ludwig XVI ein. Er starb am 11. December 1780 In der Austomie ist sein Name durch das nach ihm benannte Dreicek am Grunde der Harnblase verewigt. Ausserdem mass L. durch seine Schrift: "Historia anatomico-medica, sistens numerosissima cadaverum humanorum extispicia etc." (Paris 1767, 2 voll., berausgegeben von PORTAL; neue Auflage von SCHLEGEL; Langensalza 1786 bis 1802, 3 voll,, welche auf 1200 Sectionen beruhte, als der Begründer der pathologischen Anatomie in Frankreich angesehen werden. Von grosseren Schriften L.'s nepnen wir noch: "Elementa physiologiae post solertiora novissimaque physicorum experimenta etc." (Paris 1745; Leipzig 1749) - "Précis de la méllecine pratique, contenant l'histoire des maladies etc." (Paris 1759, Ibid. 1760, Ibid. 1765, 2 voll , Ibid. 1776, 2 voll.) "Synopsis universae praxeos medicae etc." (Amsterdam 1765; Paris 1770, 2 voll; Ibid. 1774, 2 voll.; deutsch Leipzig 1777-79; "Précis de la matière médicale, contenant etc." (Paris 1766; 1770, 2 voll.; 1781, 2 voll a Endlich rührt von L. eine grössere Anzahl kleinerer Abhandlungen, meist anatomische Beobachtungen, in den Memoires de l'Acad, des sciences (1735, 37, 52-54) her.

Biogr med VI, pag. 45. Dict hist III, pag. 454. Vicq d'Azyr, Elogea par Moreau, III pag I Pgl.

Liévin, Albert Karl Ludwig L., war geboren zu Paderborn am 23. Mai 1810, studerte in Berlin, Heidelberg und Halle, besonders angeregt durch KRUKENBERG, Meducia, promovirte 1834 in Halle but der Diss. "De Daphnia pennata", liess web 1836 als Arzt in Danzig meder, we er his zum Jahre 1869 als solehor thing war und am 25 Juni 1881 starb. Er schrich über: "Die Branchopoden der Danziger Gegenda (1848 m. 11 Taff) "Branchipus Oudneyi, der Fezzan-Wurm" (1856) - "Die Monsume des indischen Meeres", 1866 (nite 3 in : Schriften, der naturforsch, Gesellsch zu Danzig) Später beschäftigte er such lebhaft mit Schul- und allgem. Hyg.ene und veröffentliebte darüber. "Danzig und die Cholera Ein statist topograph, Versich" (Dauzig 1868) und in der Deutsch. Viertel ahresche f. öff. Gesandleitspfl.: "Die Zahlblätichen-Methode als Hilfsmittel für Mortalitäts- oder Morbilit its-Statistik" (II, "Die Canalisation von Frankfurt a. M." II, offener Brief an Dr Varrentrapp) — "Die Mortalität in Danzig während der Jahre 1863 bis 69, mit Bezieh auf die off. Gesundheitspfl." (III) - "Die Pockenepidemie der Jahre 1871 u. 72 in Danziq" (V) "Zur Errichtung merkungen über die Cholera in Danzig im J. 1573" (VI) ortlicher Gesundheitsämter" (VI, - "Urber die Sterblichkeit in Danzig in den Juhren 1863-79" Festschrift der 53. Versammt, deutsch, Naturf, u Aerzte, "Emiges .ur Behandlung der hygren, Mortalitatsstatistik" Danzig 1880) (Tageblatt derselben Versammlung, L. Lat sieh nicht allein um die Hygnene und med. Statistik Danzigs, sondern auch um diese Wissenschaften überhaupt anerkannte Verdienate erworben.

Lissauer in Dentsch, Vierte jahrschr. f. affentl. Gesundheitspfl. 1884, XIII, pag. 607.

Liger. Charles-Louis L., geboren zu Auserre um 1715, studirte in Paris und promovirte daselbst 1742 unt der Diss : "An menstrus morantihus chalybeata", erhielt einige Zeit später den Ehrentitel eines königl Leibarztes und liess sich zuletzt in seiner Vaterstadt meder, wo er um 1760 starb. Er ist Verfasser eines durch gute historische Notizen bemerkenswerthen "Traité de la goutte" (Paris 1758).

Biogr med VI, pag 47 . Diet last III pag 456

Pgl.

Libaržik, Franz L., zu Wien, war am 25. Nov. 1813 zu Walachisch-Meseritz in Mähren geboren, studirte in Wien von 1833 an Medicin und Naturwissenschaften, wurde 1839-40 Deeter, machte 1840 eine wissenschaftliche Reise

durch Deutschland, Frankreich, England, wurde Assistent des sehr gesuchten Geburtshelfers HUSSIAN, übernahm dann die Leitung der von Goellis gegründeten Kinderkrankenanstalt und des Impfinstituts, beschäftigte sieh, mit Zuhilfenahme schr zahlreicher Messungen, mit der Ermittelung der relativen Grössenverhältnisse der einzelnen Körpertheile und deren Einfluss auf die körperliche Tüchtigkeit des Individuums, publicirte die Resultate dieser Forschungen in der Schrift: "DasGesetz des menschlichen Wachsthums und der unter der Norm zurückgebliebene Brustkorb als die erste und wichtigste l'reuche der Rhachitis, Scrophulose und Tuberculose" (Wien 1858) und hegründete auf eine weitere beträchtliche Zahl von Messungen eine Proportionslehre des menschlichen Körpers, die u.d. T.: "Das Gesetz des Wachsthums und der Bau des Menschen. Die Proportionslehre aller menschlichen Korpertheile für jedes Alter und für beide Geschlechter" (Wien 1861, gr. fol., m. Taff.) erschien und sieh grosser Anerkennung erfreute. Er fand sein darm aufgestelltes mathematisches Wachsthumsgesetz auch in der Pflanzenwelt (an Baumfrüchten) bestätigt und sehrieb in der Folge noch: " l'eber das Quadrat, die Grundlage aller Proportionalität in der Natur und das Quadrat aun der Zahl Sieben, die Uridee des menschlichen Korperbaues (Wien 1865, 4.). Er hatte auch eine "Festrode über das Leben und Wirken des . . I'r Loop. Ant Goelis u. s. w. (Ebonda 1864, 4.) veröffentlicht und stath am 19. September 1866.

v Wurzbach, XV, pag. 181

G.

Liljeblad, Samuel L., Professor der angewandten (ökonomischen) Naturgeschichte in Upsala, geboren am 20 December 1761, wurde 1788 Magister der Philosophie in Upsala, beschäftigte sich sehr eifzig mit der Naturgeschichte, wählte aber später das Studium der Mediem und promovirte 1793 in Upsala. Er setzte jedoch seine naturgeschichtlichen Studien fort, machte mehrere Reisen zur Erforschung der ökonomischen Verhältnisse im Schweden, wurde 1802 Professor in Upsala und starb am 1. April 1815. L. wollte das hotanische System K. V. Linne's vereinfachen und gab eine schwedische Flora heraus (Upsala 1792; 3. Aufl. 1816), in welcher er die Pflanzen Schwedens in nur 16 Classen ordnete; der okonomische und medie Nutzen der Pflanzen ist darin genau angegeben. Seine übrigen Schriften in den Abhandlungen der schwed Akad der Wiesensch. (1793) und der Soc der Wissersch. zu Upsala Vol VI, sind botanischen und seine akademischen Dissertationen landwirthschaftlichen Inhalts.

O. Highli.

Liljevalch, Karl Fredrik L., in Lund, war am 7 September 1770 geboren, studirte in Lund und Kopenhagen und wurde 1794 bei der schwedischen Universität promovirt. In dem Kriege zwischen Dänemark und England 1801 war er eine Zeit als freiwilliger Militärarzt thätig und besuchte dann die Hospitäler in Paris 1801—1802. L. wurde 1801 zum Professor der Geburtshilfe in Lund ernannt, übernahm zugleich 1821 den Interrieht bei der Hebenumenschule, wurde 1843 emeritirt und starb zm 12. März folgenden Jahres. Er hat einige akademische Abhandlungen und Journalaufsätze medieinischen Inhalts geschrieben.

Sacklen, J. pag 671, IV, pag 109, 652 - Wistrand pag 223 News Folge, 1, pag 445 O Rjolt.

Liljevalch, Peter Olof L., als Sohn des Vorigen in Lund am 24. Januar 1807 geboren, studirte daselbst, wurde 1829 Dr. phil., 1836 Lie. und Dr. med. Er war von 1839-72 Militärarzt, zuletzt Oberfeldarzt, wurde 1848 Oberarzt an dem Militär-Krankenhause zu Stockholm und war zugleich von 1864—72 als Mediemalrath Mitghed des Collegium riedieum. 1844 wurde er Arzt des Hofes und war seit 1847 Leitarzt des Königs- Er starh am 5. Juni 1877. L. hat sich gresse Verdanste um die Verbesserung des militärärztlichen Standes und die Entwicklung der militärischen Gesundlieitspflege in Schweden erworben. Unter seinen Schriften sind zu bemerken: "Upplysningar om sjukligheten inom

en armé på fültfot, med särskildt afseende på behafvet af lükare för svenska arméen och dess beväring" (1854) — "Krigshistoriska intyg om behafvet af läkarevärd för svenska arméen" (1857, — "Om behafvet af luftvexling i kaserner" (1854).

O. Hjelt.

Lille, Christiaan Everhard de L., 1726 im Raag geboren, studirte in Leyden und promovirte daselbst 1752 zum Doctor der Mediem ("Dusp. de excessu motus circulatorii"). In Zwolle praktisch wirksam, veröffentlichte er: "Tractatus de palpitatione cordis quem praecusa cordis historia physiologica etc." (Zwolle 1755) und wurde kurz darauf, vielleicht auch darum, zum Prof. der Anatomie and Chirargie in Francker berufen (Antrittsrede: "De mirabili mutuo corporis animique commercio"), während .hm 1762 auch der Unterricht in der Pathologie und praktischen Medicin übertragen wurde, 1779 wurde er auch Prof. in der Botanik, doch lehrte er seitdem die Anatomie und Chirurgie meht mehr. Er starb 1795 Ausser zwei Rectorats-Reden: "De commendanda animi tranquillitate uno omnium firmissimo praestantissimogue longae vitae praesidio" (1763) und "De morte quomodo viro sapienti sit optanda" (1773) haben wir nur von ihm: "Physiologicarum ammadversionum sec. ordinem elementorum, physiologiae corporus humani Alberti Halleri liber primus" (Francker 1772). Bueles Friedlands Hoogeschool, II pag. 539. C. F. Daniela.

\*Lilljebjörn, Karl Johan L., geboren in Wermland 1817, wurde Dr. med. in Upsala 1846, Bataillonsarzt 1851, ist prakt. Arzt und Regimentsarzt in Stockholm seit 1871. Schriften: "Om administrativt-sanitara forhällanden i vinterlägret vid Boulogne sur mer" (1855, — "Om skyddsmedlen mot smittkoppor" (1872) — "Om revaccination af rekryter" (1819).

Haloning.

\*Liman, Karl L, zu Berlin, ist daselbst am 16. Februar 1818 geboren, studirte in Bonn, Heidelberg, Halle, Berlin, wurde 1842 Doctor, wirkt in Berlin seit 1846 als Arat, soit 1861 als Privatdocent der gerichtlichen Medicin, seit 1865 als Prof. e. o und ist zur Zeit Geh. Medicinalrath, gerichtlicher und Stadtphysicus und Director der praktischen Unterrichtsanstalt für die Staatsarzneikunde. Er übersetzte P. Ricord's "Hriefe über Syphilis" (Berlin 1861), gab seines Obeitus, J. L. Casper's "Handbuch der gerichtlichen Medicin" in neuer Bearbeitung in mehreren Auflagen 17. Aufl. Berlin 1881, 82) seit 1864 heraus und schricht "Zweifelhafte Geisteszustände von Gericht" (Berlin 1869) n. s. w. Rad.

Limborch, Limbourg, Gilbert und Remacle de L., s. Fuchs, Gilbert und Remacle, Bd. II, pag 458.

Limbourg, Jean Philippe de L., zu Spain Belgieu, war in der Provinz Littich zu Anfang des 18 Jahrhunderts geboren, wurde 1736 in Leyden Doctor mit der "Dies. sur les coux de Spa" und liess siel, darauf in dem chen genannten Curorte nieder, über den er noch weitere Schriften verfasste, wie: "Tranté des eaux minérales de Spa, auquel on a joint une carte des environs de Spa" (Luttich 1756) — "Nouveaux amusements des eaux minérales de Spa" (Ebenda 1763, av. figg.) - "Revueil d'observations des effets des eaux minérales de Spa de 1764 etc " (Ebenda 1767). Ausserdem crachienen von thin; "Diss. sur les bains d'eau simple, tant par immersion qu'en douches et en vapeurs" (Ebenda 1757) - "Diss sur les affinités chimiques" (Ebenda 1761), von der Akadeune zu Roben 1758 preisgekrönt - "Caractères des medecins ou idée de ce qu'ils sont communément et de ce qu'ils devraient être d'après Pénelope de feu M De la Mettrie" Ebenda 1760) "Diss sur les douleurs vagues connues sous les noms de goutte vague et de rhumatismequatteux etc " (Ebenda 1763), van den Docteurs regens der med. Facultat in Lüttich in demselhen Jahre preisgekröut. Er starb zu Lüttich um 1768

Robert de Limbourg, Bruder des Vorigen, war zu Theux bei Lüttich 1731 geboren, war ebenfalle Dr. oud, und hat mehrere naturwissenschaftliche Abhandingen in den Mém. de l'Acad. des sc. et belles-lettres au Brüssel verfasst. Er starb am 20 Februar 1792. van den Corput

Linacre, Thomas L., geboren 1461 zu Canterbury in England, studiete in Oxford, hielt sich darauf lange am mediceischen Hofe in Fiorenz auf, kehrte dann in sein Vaterland zurlick und wurde Lehrer des Prinzen Arthur, Sehnes Heinrich's VII. Später erhielt er die Stellung als Leibarzt bei Heinrich VIII. und der Prinzessin Maria L., der zu Londen am 21. October 1524 starb, ist der erste englische Arzt, der sieh eines echt classischen Lateins bediente. Durch seine durch Treue und Reinheit der Sprache ausgezeichneten Uebersetzungen verschiedener Werke Galen's, sowie durch seine Schrift . "De emendandu structura latinı sermonis libri VI" (Parıs 1532 und 1550; Leipzig 1545; Cöln 1555) erwarh er sich um die Verbesserung des Geschnackes seiner Landsleute in Beatbeitung der Wissenschaften ein besonderes Verdienst. Er gründete die Alteste medicinischt Corporation, nämlich das College of Physicians zu London 1518 und stiftete zwei Legate zu Oxford und Cambridge, wofür ein Lehrer auf jeder Universität verpflichtet sein soll, den HIPPOKRATES und GALEN zu erklären. Mit ERASMUS, GUIL. COPUS u. A besorgte L cine gute Ausgabe von GALEN'S Werken (Base: 1529 fol ),

Ankii, pag 28. — Butchinson II, pag 70 — Biogr. méd VI, pag 48-50. — Mank, I pag 12-21 — Pgi

Linas, Aime-Jean L., zu Paris, Irronarzt, war im Januar 1829 zu Autorive (Haute-Garoune, geboren, studirte in Paris, wurde laterne bei Calmali in Charenton und 1858 int der These: "Recherches cliniques sur les questions les plus controversées de la paralysie générales Doctor, und war darauf Mitarbeiter der Gaz, med de Paris und der Gaz, hebdemad, für die er zahlreiche Revuen, hibliographische und kritische Artikel, sowie wissenschaftliche und hamoristische Femilietons schrieb. Ausserdem verfasste er für Dechambre's Diet encyclop, des se méd einige bedautende Artikel über Geisteskrankheiten, nämbeh "Monomanie" "Lucidité" d.e über "Manie" - "Me leome Végale des aliénés (historique") Dahei war er von einer Anzahl med Gesellschaften durch die Aemter, die er nichben bekleidete, sehr in Abspruch genommen und wurde Arzt des Bereau de breufaisance, des Etat eivil und Medecin inspecteur der Irrenanstalten des Seine Dep. Er publicirte noch; "Quelles eaux veut on faire boire aux Parisiens? Les caux de Paris étudiées au point de vue de la sante publique" (Paris 1862) - "Le passé, le présent et l'avenir de la médecine mentale en France. Les futurs asiles d'aliénés de la Seine" (Ebenda 1864, und hielt sehr besuchte öffentliche Vorträge über Hygiene. Auch bearbeitete er zusammen unt A NONAT eine 2. Auflage von Dessen "Traité prat des maladies de l'utérus et de ses annexes" (1869 74, Seit fast 10 Jahren mit einem Leiden behaftet, das zu verbergen er die Willensstärke hatte, ging er allmälig zu Grunde and starb Anlangs November 1881 za Versailles

L'Encephalo 1881, pag 858. Gaz, hebdom, 1881, pag 782. Lorenz, 10 pag 291.

Lincke, Karl Gustav L., geboren 1804 zu Kosmin in der Provinz Posin, studirte von 1828 in Leipzig Mediem und erwarb 1833 nach Vertheidigung einer Abhandlung: "Die fungo medullari oculi part I" die Docterwürde. Seine praktische Thätigkeit wandte er jedoch sehr bald der Ohrenheilkunde finst aus sehnesslich zu über welche er auch während der Jahre 1837—41 als Docent an der Luiversität Vorträge hielt. Er starb am 13. September 1840 zu Leipzig. Von Lis Schriften seid zu nennen: "Traciatus de fungo med, oculi" (Leipzig 1834, eingehendere Ausfülrung des in der Dissertation behandelten Themse, —, "Handbuch der theoretischen und praktischen (threnheilkunde" (Bd. L.), Handbuch der theoretischen und praktischen (threnheilkunde" (Bd. L.), Handbuch ausertesener Abhandlungen und Beobachtungen aus dem Gebiete

der Ohrenheilkunde" (Samml. 1—5, Leipzig 1836 — 40) — "Vollständiges Recepttaschenbuch in alphabetischer Ordnung" (2 Bde., Ebenda 1840—44). — Um die Ohrenheilkunde hat sieh L. durch sein "Handbuch" und durch Herausgabe "Auserlesener Abhandlungen" besonders verdient gemacht. Das Handbuch, welches alle Gebiete der Otologie umfasst, leidet an einer etwas schwerfälligen Anordnung der Stoffes Es verräth auch weniger den erfahrenen praktischen Ohrenarzt, als den fleissigen, mit gesunder Kritik begabten Sammler und Historiker. Wegen des letzteren Punktes, und zwar ganz besonders wegen der durchaus zuverlässigen Quellenangaben, wird dieses Buch stets eine reiche und unentbehrliche Fundgrube für die Geschichte der Ohrenheilkunde bleiben.

Neuer Nekrolog der Deutschen Jahrg 27, 1849, 11, pag. 1291. Winter - A Lucae

\*Lincoln, Davis Francis L., zo Boston, woselbst er am 4. Januar 1841 geboren wurde, studirte auch dort und wurde 1864 graduirt. Nach militärischer Dienstleistung machte er eine Studienreise nach Europa, mit längerem Aufenthalte in Berhn in Wien, und liess sich 1867 in Boston nieder, wo er seit 1871 sich speciell der Behandlung von Erkrankungen des Norvensystems widmet. Er schrieb: "Medical notes upon the aborigines of Alaska" (Boston Med. and Surg. Journ., 1870, — "Boston dispensary for diseases of the nervous system" (Ibid. 1873), Bericht über die behandelten Kranken mit aphoristischen Krankengeschichten — "A case of verebral congestion with peculiar reaction of the supra-orbital nerve" (Ibid. 1873) — "Notes on the climate of the isles of Shoals and of Nantucket" Ibid. 1875) — "A case of spinal paralysis in an adult resembling the so-called infantile paralysis" (Ibid. 1875, — "Injury resulting from electrical treatment" (Ibid. 1877). Ausserdem verfasste L. ein Lehrbuch über "Electrotheropeutics" (1874).

Atkinson, pag 193

Pg1

Lind, James L., geboren am 17. Mai 1736, studiete und promoviete in Edinburg 1748 mit der "Diss de morbis venereis localibus", war lange Zeit Schiffsarzt bei der englischen Marine, dann Arzt am Haslar Hospital und Mitglied des Royal Collège of Physicians in Edinburg, spitter Arzt in Windsor und Mitglied der Royal Society in London. Er starb am 18. Juli 1794 zu Gosport. Er hat sich um gewisse Gebiete der öffentlichen Gesundheitspflege durch Abfassung verschiedener Werke in hohem Grade verdient gemacht. Sein berühmtestes Werk ist: "A treatise on the scurvy" (Edinburg 1752; London 1756, 1772, französ, Paris 1756, 2 voll.; 1788, 2 voll.; deutsch Riga 1775). Nicht weniger verdienstvoll ist der "Essay on the diseases incident to Europeans in hot climates" (London 1768; 6 Auß. 1808, französ, Paris 1785, 2 voll.; deutsch Riga 1773), worm besonders vom gelben Fieber gehandelt wird. Ferner eitiren wir den vorzüglichen "Essay on the means of preserving the health of seamen". London 1767; 1763; 1774; französ, Paris 1758. — "Two papers on fevers and infections" (Edinburg 1763; London 1774; französ Montpellier 1780) — "Diss. de febre intermittente patrida quae in Bengalia grassabatur" (Fdinburg 1768; London englisch 1782)

Biogr med. VI, pag 50. - Diet hist III, pag 45%

Pgl.

Lind, Jens Georg L., zu Viborg in Jütland, war am 17. Januar 1794 zu Nykjoebing auf Seeland, als Solin des dortigen Districtschrutzen Cornelius L. geboren, studirte von 1811 an in Kopenhagen, war von 1820-22 med. Candidat im köngl. Friedrichs Hosp., wurde 1822 Landphysieus im Stift Viborg u. s. w., 1832 wirkl. Justiziath und schrieb, ausser zwei Dissertationen "De delirio tremente" (1822), in der Ribl, for Laeger. V. IX. X. XXX, XXXII). "Sygchistorier og practiske Bemaerkninger" — "Peactiske Jagttagelser". "Sjeldent Sygdomstilfaelde, fremstillende. Induratio glandblae prostatur i Forbindelse med caries ossis

sacria u. s. w.; in den Asta Reg. Soc. med. Havmens. (VII, 1829): "Morbus singularis a tumore in cerebro ortus" u. s. w.

Erslew, II, pag. 142; Supplem. II, pag. 220. — Calliann, XI, pag. 364; XXX, pag. 88.

Lindbergsson, August L., geboren 1790 in Stockholm, wurde daselbst Chir. Mag. 1811, und nachdem er theils einil-, theils militaratztliche Stellungen bekleidet hatte, in Lund 1819 Dr. med., machte sich als geschickter Arzt und Chemiker bekannt und starb an Lungenschwindsucht 1824 Schriften: "Analysis corticis Angusturae" (Lund 1818), in den Verhandlungen der schwed. Wissenschafts-Akademie (1820): "Vegetabiliskt kemiska försok" (preisgekrönt); in den Annalen der schwedischen Landwirthschafts-Akademie (1816): "Hvilka äre de ämnen, som en bärande jord under grodans frosättning förlorar?" (preisgekrönt). Verschiedene amtliche Berichte und casuistische Aufsätze, theils in den Verhandl. des schwed ärzti Vereins (Bd. II, III, IV), theils in den Jahresberichten desselben Vereins (1815).

Sacklen, II, pag 483

Hedenans.

Lindemann, Hermann Wilhelm L., zu Lowiez in Poten, war 176 .. zu Bückeburg geboren, wurde 1790 Dr. med. in Oöttingen, praktieute daranf in seiner Vaterstadt und warde 1799 Physicis des Sachaczew'schen und 1800 des Radomsker Kreises in der damaligen Provinz Süd-Preissen Er schrieb; "Taschenbuch für angehende Aerzte" (2 Thle., Leipzig 1792, 93) — "Handbuch der praktischen Arzneikunst, fres bearbeitet nach Brendel\* (Berlin 1797), Auch hatte er herausgegeben J. G. BRENDEL'S "De cognoscendis et curaudis morbis cum notist (3 voll., Lerpz g 1792 94, und Desselben "Praelectiones de Coacis praenotionibus" (Berlin 1796) und batte übersetat. Sir Francis Milman, "l'eber Scorbut und Faulfieber" (1795) - "Prakt, Abhandlung aus den Schriften der königi, med, Soc. zu Paris von 1776" (2 Bde., 1795, 96) - F E. FODERE, "Ueber Kropf and Cretanismus" (1796) - "Magazin auserlesener Abhandlungen von berühmten französ Aerzten" (Ebenda 1797) A. C. Lorry, "Ceber das Fett und dessen Krankheiten" (Ebeuda 1797). Er schrieb weiterhin noch. "Entwurf die vorzuglichsten Krunkheiten der Soldaten im Felde schneller und glücklicher zu heilen" (Ebenda 1799) "Ueber die Ruhr und deren Heilart u. s. w " (Breslan 1800). Dazu Anfsätze un N. Hannov, Magazin (1791, 1794, 95) u s w

Callinga, XI, pag. 3td XXX, pag. 67

G

Linden. Antonius Antonides vau der L., 1570 in einem Dorfe in Ost Friesland geboren, studirte in Francker Medicin und promovirte daselbet 1608. Er etablite sich als Arzt in Enkhuizen, wo er auch als Docent an der lateinischen Schule fungirte. Später nach Amsterdam übergesiedelt, war er da praktisch wirksam his zu seinem Tode 1633. Er schrieb hauptsächlich: "Physiologia, explicans res naturales octo libris" — "Pathologia, explicans res praeternaturales tribus libris" — "Synopsis medicinae practicae" — "Pharmacopoca" — "Aphorismi Hippocratis nota methodo dispositi" etc. Fino vollständige Angabe seiner Schriften findet sich bei MANGETUS.

Vriemoet Athen Frisiacae

C. E. Daniels.

Linden, Johannes Autonius van der L., Sohn des Vorigen, am 13. Januar 1609 in Enkhuizen geboren, studirte 1625—29 in Leyden und darnach in Francker, wo er 1630 mit einem "Universae medicinae compendium, quinque centuriis sub clipeo II II in se mit, decem disputationibus propositum. Cui addita est centuria inauguralis positionum medicarum, practicarum de virulentia venerea" zum Dr. med promovirt wurde. Nach einer 25thr. Wirksamkeit als Arzt in Amsterdam, wo er auch als Prosector des Colleg. medicum auftrat, wurde er zum Prof. der Med., Anat. und Botanik in Francker ernaunt Autritis-

rede: "De medico futuro necessariis") Bein Unterricht zog viele Fremde nach Francker, um als seine Schüler zu promoviren. 1651 als Prof nach Leyden berufen, war er da bis zu semem Tode, im Marz 1664, mit grossem Elfer, vorzüglich als Prof des Colleg. medico-pract., wirksam. Er schrieb: "De scriptis medicis libri duo" (Amsterdam 1637; 1651; 1662), wolchem er eine "Manuductio ad medicinam" (auch Löwen 1639; Francker 1642; Halle 1726) hinsufügte. Diese hibliograph. Arbeit wurde später von G. A. MERCKI in umgearbeitet and verbessert and upter dem Namen "Lindenius renovatus" (Nürnberg 1686) "Medulla medicinae partibus quatuor comprehensa" (Francker veröffentlicht. "Medicina physiologica" (Ameterdam 1653), von Guy Patin poréme fouettee" und Compilation genannt, jedoch von Haller als "spissum opus, anatomicum magis quam physiologicum" theilweise gelobt - "Diss de lacte" (Groningen 1655, - "Selecta medica et ad ea excercitationes Batavae" (Layden "Thiss de chylo vitioso" (Ebenda 1658, - "Excercitationes de circulatione sanguinis" Ebenda 1659 -1663), worm L. merkwürdigerweiss die Entdeckung des Blutkreislaufes HARVEY abspricht und dem HIPPOKRATES zuschreibt -- "Meletemata medicinae Hippocraticae" (Ebenda 1660), in dessen ersterem These eigentlich allem die Physiologie behandelt wird - "De hemicrania menstrua historia et consilium" (Ebenda 1660, 1668), worm der Verf. nach HALLER "Multa graecae eruditionis, veri consilu parum adfert". Ausserdem hat L. sich sehr bekannt gemacht durch die Ausgabe von Hippokratzs' "Opera omnia" (Leyden 1665; Neapel 1754; Venedig 1757, welche, obgieich von HALLER "Nitida editio" genannt, von Diesem, von TRILLER und auch von Littre verworfen wird. Wir haben von L. auch eine Ausgabe von CELSUS' "De medieina libri octo\* (Leyden 1667; 1665), welche von MORGAGNI in seiner Epistolae kraftig getadelt und deren Text dennoch später in den erhaltenen ALMES. OVEEN'schen Ausgaben immer wieder übernommen worden ist, von Abriaan van der Spiechel's "Opera omnia" (Amsterdam 1645) und von HILRON CARDANUS' "De utilitate ex adversa capienda" (Francker 1640), welche beide letztere mit großer Gennuigkeit bewirkt sind und wirklich wissensebaftbehen Werth haben.

G C B Suringar, Est geneceknadig ouderwys van A Kyper en J A van der Lindan 1863. C E Daniels

Linder, Johan L., geadelt Lindenstolpe, geboren in Karlstad 1676, studirte die Mediciu zuerst in Abo und Upsala, später in Leyden und wurde Doctor in Harderwyk 1707. Er war 1709—10 Arzt auf der in der Ostsee kreuzenden schwedischen Kriegsflotte, auf der die orientalische Bubonenpest damals herrschte, und Less sich darauf als prakt. Arzt in Stockholm nieder Hervorragend durch seine Gelehrsamkeit, seine grosse medicinische Erfahrung und seinen redlichen (harakter, wurde er 1719 zum Assessor in der k Medicinalverwaltung ernannt, wurde im selben Jahre in den Adelsstand erhoben und starh 1723. Von seinen Schriften niegen hier erwähnt werden: "Die foeda lue veneren dieta" (Upsala 1705; in's Schwedische übersetzt und vermehrt 1713, "De venenis" (Leyden 1707, 2. Aufi. "eum notis Stenzelli", 1739, — "Tankar um pestilentien" Stockholm 1710—11, — "Om surbrunnars kroft och verkun" (Ibid. 1712, 2. verm. Aufi. 1718, "Om maskar och skridfür menniskans kropp" (Ibid. 1714). "Om frossan och kinabarken" Ibid. 1717, "Om skribjugg och Rogfubben" (Ibid. 1721). Ausserdem bat er mehrere medicinische Abhandlungen für die Acta litterar, et scientistim Succiae und die Philosophical Transsetions verfasst.

Sacklen, I, pag. 86

Hedenius

Linderer, Vater und Sohn, Zahnärzte in Berlin — Der Erstere, J. C. L., war fürst! Waldeck'scher Hof Zahnarzt, Universitäts Zahnarzt in Göttingen, Lehrer der Technik der Zahnheilkunde gewesen, war nach dem Jahre 1800 nach Berlin übergesiedelt und starb daselbst am 23. Februar 1840. Er schrieb: "Lie Lehre

von den gesammten Zahnoperationen, nach den besten Quellen und eigener 40 jähr. Erfahrung dargestellt" (Berlin 1834, m. 12 Taff) und zusammen mit seinem Sohne: "Handhuch der Zahnheilkunde, enthaltend Anat u. Physiol Mat medica dentaria und Chir, nach eigener 43 jähr Erfahrung u. s. u." (Ebenda 1837, m. 18 Taff., 2 Auft. von Jos. Linderen jun., 1842) Dasselle ist werthvoll, weil es zuerst auf vergleichend- und pathologisch-anatomische Einzeheiten eingeht. Auch finden sich Aufsätze von ihm in der Berliner medichuschen Central-Zeitung

Joseph Linderer, der Sohn, war zu Göttingen am 26. Februar 1803 geboren, studirte auf der Berliner Universität, erfreute sieh namentlich auch des Unterziehtes von Johannes Micht Len und gab, ausser dem vorstehenden Werke, wech heraus: "Die Erhaltung der eigenen Zahne in ihrem gesunden und kranken Zustande" (Berlin 1842) - "Die Zahnheilkunde nach ihrem neuesten Stant punkte Ein Lehrbuch für Zahnärzte und Aerzte" (Erlangen 1851, m. 6 Taff. Diese Schriften gehören zu den hervorragendsten ihres Faches in jeuer Zun Lestarb am 20 Juli 1878.

Calligen XXX, pag 69. - Engelmann, pag. 340, Supplem. pag. 153. 6.

Lindern, Franz Balthasar von L., geboren in Buchsweiler Elses am 1. März 1682, studiete in Jena, promovirte in Strassburg 1708 mit de "Diss. qua theoremata quaedam medica miscellanea sistuntur" und praktieme hier bie zu seinem am 25. April 1755 erfolgten Tode. L. war auch als Botanko nicht aubedeutend. Er schrieb: "Osteologia parva etc." (Strassburg 1710 — "Tourne fortius Alsaticus eis et transrhenanus, sive opusculum botanicum, ope cujus plantarum species. — consulere possit etc." (Ebenda 1728, etc. Flora des Elsass, spliter u. d. T.: "Hortus Alsaticus" (verment Ebenda 1746 erschienen). "Speculum Veneris. — oder Beschreibung der meisten Veneskrankheiten" Ebenda 1732, 1736; 1743; 1750. "Medicinischer Pase partout oder Hauptschlussel aller und jeder Krankheiten des menschlichen Körpers" (2 Bdo., Ebenda 1739—41); ferner verschiedene Abhandlungen im Commercium litterarum Norimbergeuse.

Biogr med VI pag 53.

Pg

\*Lindgren, Hjalmar Ossiau L., geboren in Wexi5 1837, stadute in Lund, woselbst er Dogent der Anatomie 1867, Dr. med. 1868, Professor der Anatomie 1882 wurde. Schriften: "Studier ofver lifmodrens byggnad hos nem niskan" (m. 5 Taff., Nord Med. Ark, III) — "Ueber den Bau der Vogenieren" (Hente's und Perchen's Zeitschr., R. III, Bd. XXXIII) — "Studier ofver daggdjursagget" (Lund 1876,

Wistrand, Bruzelius, Laling, I, pag 458.

Medenius.

Andhout, Heuri de L., war zu Brüssel am die Mitte des 16 Jahr hunderts geboren, studirte Mediein in Löwen und liess sich in Hamburg medet wo er um 1620 starb. Er natte es sich zur Aufgabe gemacht, die lächerlichen Ideen, welche zu seiner Zeit in der Astrologie herrschten, zu bekämpfen und die Niehtigkeit darzuthun. Er schrich dazu die beiden folgenden Schriften: "Speculum astrologiae, in qui vera astrologiae fundamenta et genethliaear Arabum dotrinae vanitates demanstrantur" Hamburg 1597, 4) — "Tractatus astrologicusen introductio in physicam ju liciariam" (Leipzig 1618, 4.).

Lindner, Ehregott Friedrich L., wurde zu Schwolsin bei Stolp in Jahre 1733 geboren, studiste Medien in Königsberg und erhielt daselbst 173, die niedleinische Doctorwillede (Diss: "Commentatio physiologica de fluido nere epiritibus onimidilus comunitemque in corpore humans tunctionibus", kan nach Mitan, praktiente daselbst und starb am 14. Mai 1816 auf seinem Landgute Alt Abgulden.

Gottioh Immanuel Lindner, Bruder des Vorigen, geboren 1734, etudirte Theologio in Königsberg, begleitete J. G. HAMANN auf einer Reise nach Dentschland, bereiste allein die Schweiz, Italien und Frankreich, studirte in spateren Jahren Medicin, wurde 1787 in Halle zum Dr. nied. promovirt ("Diss. inaug, de lymphaticorum systemate"), kam nach Kurland und wat Arzt im Hause des Starosten Korff auf Brücken, die letzte Zeit seines Lebeus verbrachte er in Strassburg, woselbst er am 15. August 1818 (oder 1808) starb. Er verfasste: "Neue Ansichten mehrerer metaphysischer, moralischer und religiöser Systeme und Lehren, als der Prüfung unterworfene Vorschläge zur Berichtigung des Wahren und Falschen in jenen Systemen und Lehren" (Königsberg 1817). Nacl. seinem Tode gab sein Neffe, F. G. L. Lindner, herans: "Philosophie der religiösen Ideen, ein hinterlassenes Werk" (Strassburg 1826,.

v. Recke-Napiersky, III, pag. 77 a 80. - Beise, Nachtrag II, pag. 17.

Friedrich Georg Ludwig Lindner, Sohn des Ehregott Friedrich L., bekannter Publicist, wurde am 23. October 1772 zu Mitau geboren, studirte in Jena von 1791 erst Theologie, dann Medicin in Würzburg und Göttingen und wurde 1797 in Jena zum Dr. med. promovirt ("Diss. inaug sistens prodromum censurae de naturae febris doctrinae") 1799 reiste er Lach Prag und den böhmischen Bälern, dann nach Berlin, um sieh mit Anatomie zu beschäftigen, und 1800 nach Wien, von wo ihn Graf Hugo von Salm 1802 nach Britan berief, um die Schutzblatternimpfung zu befördern Von 1804 1809 war L. wieder in Wien, machte dann Roisen, wurde 1812 zum a. o. Prof. der Philosophie in Jena crunant, legte dieses Amt aber schon 1814 nieder und begab sich nach Kurland, um sein Landgut zu verwalten 1817 verliess er Kurland, lebte in Weimar, Mülhansen im Elsass, Stuttgart, nahm in Munchen, als königl, hayr Legationsrath an der Reduction der Bayerischen Staatszeitung Theil und starb zu Stuttgart am 29. April (11. Mai) 1845. Seine zahlreichen Schriften sind nichtmed.einischen Inhalts.

v Recke-Napiersky, III, pag 78-80. - Beise, II, pag 16-18. - Allgem. Dentach Biogr XVIII, pag. 703 (Eckardt).

Constantin Christoph Wilhelm Lindner, jüngerer Bruder des Vorigen, in Mitau 1778 geboren, studirte in Halle, wurde 1805 Dr. phil ("Diss. de temperamentis hominum", 4.), in Dorpat 1904 Mag. med. ("Diss de cornea ejusque observationibus", 4.; noch cinnial 1806 n. d. T. . "Inss. anatomica de cornea" gedruckt,, ging dann nach Potersburg und war zuletzt Arzt in Pawlowsk, wo er schon 1808 starb. Er schrich ausser der genannten Diss · "Kurland in dem Jahre 1796" (SCHROEDER, St. Petersburger Monatsschrift, 1806).

v Recke-Napiersky, III, pag. 86. Be186 II, pag 18. L. Stieda.

Lindroth, Peter Gustaf L., schwedischer Chirurg und Ormtholog, geboren 1758 in Ost-Gothland, wurde 1778 Student in Upsala, aber studirte darauf die Chirurgie in Stockholm und wurde zum Chirurgen zuerst auf der Flotte 1782, darauf an dem grossen Eisenwerk Sederfors in Upland ernannt, weselhat er ein bedeutendes ernithologisches Museum anlegte. Von der russischen Regierung und Akadenne der Wissenschaften wurde er 1785 nach St. Petersburg berufen, erhielt das Diplom eines Dr. med, in Abo 1786 kehre 1787 nach Schweden zurfick und wurde zum Chrurgen im Uplands Regiment ernannt. L. trieb später zoologische Studien in den Londoner Museen, aber diente wieder als Chirurg in seinom Reg.ment während des schwedischen Feldzuges in Finland 1788-90. Darauf machte er ormthologischer Studien halber mehrere hundert Meilen lange mithsame Reison in den skandinavischen Gebirgsgegenden und den Küsten Norwegens entlang und starb an Lungenschwindsucht in Upsala 1809. Von seinen Schriften niögen erwähnt werden "Museum naturalium Soderforesiense" (Stockholm 1788)

"Underrättelse om basta sättet att bereda och förvara djurs hudar och foglar

för naturalsamlingar" (1796); in den Verhandlungen der sohwed. Akad. der Wissensch. (1798): "Syngnathus Grillii, upptäckt och beskrifven", in Der Artzt und Naturforscher (Bd. VI): "Beskrifning på Fulica Chloropus, ny scensk fogel" – "Om en dysphagia a scirrhis ventriculi" — "Om sättet att uppstoppa foglar"

Sacklen, II.

Hedening.

Lindsay, William Lander P., zu Perth, war in Eduburg geboren, wurde daselbst 1852 Doctor, publicirte eine Arbeit über die Uebertragbarkeit der Cholera auf Thiere (Ediub Med. and Surg. Journ , 1854), wurde 1854 Physician am Murray's Institution for the Insane zu Perth. Er war auch ein gesehätztet Botaniker, namentlich im Fache der Lichenen, auch Geologe, und publicirte: "A popular history of British lichens" (1856), sowie eine Reibe von naturwissenschaftlichen Aufsätzen als Ergebniss seiner weit (bis nach Neu-Seeland) ausgedebuten Reisen Er sehrich ferner "The superannuation of officers in British hospitals for the insanc" (1875) and "Mind in the lower animals in health and disease" (1877), ausserdem eine lange Reilie von Artikeln über Cholera, Irresein, Toxikologic, Therapic and Hygiene im British Med, Journ, and in Med. Times and Gaz., such einen Aufsatz , Theory and practice of non-restraint in the treatment of the insune" (Ediub Med. Journ., 1878). Wogen geschwächter Gesundheit gab er 1879 seine Stellung auf und starb zu Edinburg am 24. November 1880, erst 50 Jahre alt. Er war ein gradeinniger, von Excentricitäten nicht ganz freier Mann, der seine Austalt zu einer Musteranstalt zu machen verstanden hatte, dem diese aber, semen bedeutenden Fährgkeiten gemäss, meht genügen konnte, obgleich er nie daran dachte, sich um eine andere Stellung zu bewerben.

Eduab. Med. Journ. 1881, XXVI, 2, pag. 689. - Laucot. 1880, II, pag. 916. G.

\*Lindsley, Harvey L, zu Washington, D. C., geboren am 11. Januar 1804 zu Morris eo., N. J., studirte Medicin in New York und Washington, promovirte an letzterer Universität 1828 zum Dr. med., machte sich unmittelbar darauf in Washington als Arzt ausässig und hat hier bis 1872, wo er sich zur Rube setzto, prakticirt. Eine Reihe von Jahren hatte L. auch als Professor der Geburtshilfe und der theoretischen und praktischen Medicin am National Med. Coll. des Dominion of Canada-Staates functionirt. Ausser seiner Dies, hat L. eine Reihe von Aufsätzen geschrieben. so "Extirpation of cancerous eye" (Amer. Journ. of Med. Sc., 1830) — "On cholera infantum" (Ibid. 1839) u. A., die theils im genannten Journal, theils in der North American Review und im Southern Literary Messenger etc. veröffentlicht sind.

Atkinson, pag. 119. - Callisen, XI, pag. 373.

Pgl.



THE BORROWER WILL BE CHARGED THE COST OF OVERDUE NOTIFICATION IF THIS BOOK IS NOT RETURNED TO THE LIBRARY ON OR BEFORE THE LAST DATE STAMPED BELOW.

## CHARGELLED



